

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Lightning arresters for 40 mm rail systems

- Simple and safe to use and install
- Complete and permanent status control
- Leakage current free surge protection
- Application-specific application classes with 7.5 kA and 12.5 kA discharge current

Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Sans courant de fuite, TN-C
Référence	<u>2830890000</u>
Туре	VPU ZPA S I 3 RA 300/12,5
GTIN (EAN)	4064675390077
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	101.6 mm	Profondeur (pouces)	4 inch
Hauteur	230.6 mm	Hauteur (pouces)	9.0787 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Poids net	636 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Humidité	595 % (sans		
	condensation)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04
ECLASS 14.0	27-17-12-04	ECLASS 15.0	27-17-12-04

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles	1	Tension de choc combiné UOC	6 kV
Courant de fuite à Un	20 μA	Contact de signalisation	250 V 1A 1CO
Tension nominale (AC)	240 V	Réseau basse tension	TN-C
Type de tension	AC	Surtension temporaire - TOV	442 V
Protection par fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 160 A gG	Temps de réponse / temps de réaction	≤ 100 ns
Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11	Courant de foudre de test limp(10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2, T3	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II, Type III
Tension permanente maximum, Uc (AC)	300 V	Tension de réseau	230 V / 400 V
Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III	Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE	20 kA
Courant de décharge lmax (8/20 µs) fil- PE	40 kA	Type SPD	T1, T2, T3
Niveau de protection Up à IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Courant de court-circuit ISCCR	25 kA
Capacité de coupure du courant résidue lfi	Prise en compte du courant de suite inutile	Fusible amont intégré	Non
Courant du conducteur de protection IPE	-20 uA		

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccorder	nent télésignalisation		
Section de raccordement du conducteu rigide, min.	r,0.14 mm²	Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de raccordement du conducteu rigide, max.	r, 1.5 mm²	Couple de serrage max.	0.4 Nm
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer	Segment	Distribution d'énergie
Version	Sans courant de fuite	Forme	pour barres collectrices 4 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Degré de protection	IP30, avec le couvercle, IP20	Barrette de liaison équipée	Barrette de liaison
Contact auxiliaire	Oui	Altitude de service	≤ 4000 m
Caractéristiques de raccorder	nent		,
Longueur de dénudage	18 mm	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Type de raccordement	serré	Couple de serrage, max.	4.5 Nm
Sections de raccordement, raccordement nominal	16 mm²	Plage de serrage, min.	4 mm ²
Plage de serrage, max.	35 mm ²	Section de raccordement du conducteur min.	,16 mm²
Section de raccordement du conducteu max.	r,35 mm²	Section de raccordement du conducteur souple, embout (DIN 46228-1), min.	,16 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, embout (DIN 46228-1), max.	r,25 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, min.	16 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, max.	35 mm ²		
Caractéristiques électriques			
Type de tension	AC		
Généralités			
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP30, avec le couvercle, IP20
Couleur	gris		
Garantie			
Période	5 ans		
1 Ollowo	o uno		



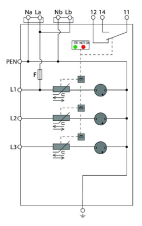
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Visualisation et Câble de communication



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type CH-SMC-00.80-VC180
Référence 2775880080
GTIN (EAN) 4064675329909
Oté. 10 ST

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m

Câble de compteur et de passerelle



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

 Type
 CH-SMC-00.80-CG90
 Version

 Référence
 2775910080
 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

 GTIN (EAN)
 4064675329732
 PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m

 Oté.
 10 ST

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

 Type
 CH-SMC-00.80-ECS180
 Version

 Référence
 2784120080
 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, IP20, 600 V, KB PUR

 GTIN (EAN)
 4064675329718
 US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m

 Oté.
 10 ST

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре CH-SMC-00.60-ECB180

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

Référence 2784110060 GTIN (EAN) 4099986979093

PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m

10 ST Oté.

Visualisation et Câble de communication



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

CH-SMC-00.80-OVP180 Type

Référence

GTIN (EAN)

2853620080

4064675477549

10 ST

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, IP20, 600 V,

KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.33 m

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type CH-SMC-01.15-ECB180

Référence 2784110115 Version

GTIN (EAN) 4099986979208 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

10 ST Oté.

PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 1.15 m

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Visualisation et Câble de communication



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

 Type
 CH-SMC-00.60-OVP180
 Version

 Référence
 2853620060
 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, Connecteur

 GTIN (EAN)
 4099986979079
 enfichable, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m

 Qté.
 10 ST

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Туре	CH-SMC-00.60-ECB90	Version
Référence	<u>2817650060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
GTIN (EAN)	4064675323051	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMC-00.80-ECB90	Version
Référence	2817650080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
GTIN (EAN)	4064675323068	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMC-00.95-ECB90	Version
Type Référence	CH-SMC-00.95-ECB90 2817650095	Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence	<u>2817650095</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence GTIN (EAN)	2817650095 4064675323075	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence GTIN (EAN) Qté.	2817650095 4064675323075 10 ST	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m
Référence GTIN (EAN) Qté.	2817650095 4064675323075 10 ST CH-SMC-01.20-ECB90	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2817650095 4064675323075 10 ST CH-SMC-01.20-ECB90 2817650120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Câbles



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Référence 2924830033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Gün 10 ST Type CHSMR-00.80-VC180 VPE10 Version Référence 2924830080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN LEAN 10 ST Type CH-SMR-00.33-CG90 VPE10 Version Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN LAN 4099988795694 monté, 300 V, Li9VH 1 x 0,75, 0.33 m Glé. 10 ST Version Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN LEAN 4099988795690 monté, 300 V, Li9VH 1 x 0,75, 0.33 m Glé. 10 ST Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN (EAN) 4099986795600 Monté Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN (EAN) 4099986795723 Monté Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GIN (EAN) 409986795730 Monté Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP3	Informa	tions générales de co	ommande
GTIN (EAN) 409986795570 monté, 300 V. L9YH 1 x 0,75, 0.33 m (de. 10 ST	Туре	CH-SMR-00.33-VC180 VPE10	Version
Obs. 10 ST Type CHSNR-00.80-VC180 VPE10 Version Reférence (PL) CAPE (PL) Version GIN (EAN) 4099986795587 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m Oile 10 ST Version Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m Oile 10 ST Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m Oile 10 ST Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE10 Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.38 m Oile 10 ST Version Type CH-SMR-00.32-ECS180 VPE Version Version Référence 20 ST Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m GIN (EAN) 4099986795730 Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, L	Référence	<u>2924830033</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type	GTIN (EAN)	4099986795570	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Référence 2924830080 Smart Metaring Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795687 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Type CH-SMR-00.33-CG90 VPE10 Version Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GITIN (EAN) 4099986795594 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Type CH-SMR-00.80-ECS 180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies,	Qté.	10 ST	
### GTIN (EAN)	Туре	CH-SMR-00.80-VC180 VPE10	Version
Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-CG90 VPE 10 Version Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795894 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE 10 Version Référence 2924780030 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qué. 10 ST Type CH-SMR-00.34-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.38 m Qué. 10 ST Type CH-SMR-00.34-ECB180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qué. 10 ST Type CH-SMR-00.34-ECB180 VPE Version Référence<	Référence	<u>2924830080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.33-CG90 VPE10 Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (1) ST Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE10 Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m (1) ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (1) ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (2) ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m (3) ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m (3) ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.8 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (3) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (4) ST Type CH-SMR-00.34-ECB30 VPE 10 Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.33 m (5) Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300	GTIN (EAN)	4099986795587	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Référence 2924780033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.30-CG90 VPE10 Version Référence 2924780030 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 292.485003 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 292.485003 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Version Référence 292.4850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.32-ECB180 VPE	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 409998679594 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE10 Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et goll 10 ST Monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Qté. 10 ST Version Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Qté. 10 ST Version Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870030 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	Туре	CH-SMR-00.33-CG90 VPE10	Version
Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE 10 Version Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.32-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.32-ECB180 VPE Version Référence 2924870083 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 409998679565 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.32-ECB30 VPEI Version Reférence </td <td>Référence</td> <td><u>2924780033</u></td> <td>Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et</td>	Référence	<u>2924780033</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.80-CG90 VPE10 Version Référence 29.24780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 29.24850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 29.24850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 29.24870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 29.24870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST T Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE	GTIN (EAN)	4099986795594	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Référence 2924780080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Gtin (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795600 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version	Туре	CH-SMR-00.80-CG90 VPE10	Version
Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Asse	Référence	<u>2924780080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.33-ECS180 VPE Version Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Version Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Met	GTIN (EAN)	4099986795600	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Référence 2924850033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et 0té. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 409986795723 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Reférence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Туре	CH-SMR-00.33-ECS180 VPE	Version
Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Qté. 10 ST Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable As	Référence	<u>2924850033</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.80-ECS180 VPE Version Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cab	GTIN (EAN)	4099986795723	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Référence 2924850080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché e	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795730 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Туре	CH-SMR-00.80-ECS180 VPE	Version
Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	Référence	<u>2924850080</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.33-ECB180 VPE Version Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	GTIN (EAN)	4099986795730	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Référence 2924870033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924830033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795655 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	Туре	CH-SMR-00.33-ECB180 VPE	Version
Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et	Référence	2924870033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.80-ECB180 VPE Version Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	GTIN (EAN)	4099986795655	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Référence 2924870080 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795662 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Туре	CH-SMR-00.80-ECB180 VPE	Version
Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE 10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Référence	2924870080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	GTIN (EAN)	4099986795662	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Référence 2924890033 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795679 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m Oté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Туре	CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10	Version
Qté. 10 ST Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Référence	2924890033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Type CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10 Version Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	GTIN (EAN)	4099986795679	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
Référence 2924890060 Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Qté.	10 ST	
GTIN (EAN) 4099986795686 monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m	Туре	CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10	Version
	Référence	<u>2924890060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
Qté. 10 ST	GTIN (EAN)	4099986795686	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
	Qté.	10 ST	

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ

Weidmüller **₹**

VPU ZPA S I 3 RA 300/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

_		
Туре	CH-SMR-00.80-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795693	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.95-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890095	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795709	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.95 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-01.20-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795716	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.2 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.33-VCC180 VPE	Version
Référence	2924970033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795624	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.33-YCC90 VPE10	Version
Référence	2924960033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795617	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.60-0VP180 VPE	Version
Référence	2924810060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993440	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.80-0VP180 VPE	Version
Référence	2924810080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993457	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-01.15-0VP180 VPE	Version
Référence	<u>2924810115</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993464	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-00.60-0VP90 VPE10	Version
Référence	<u>2924820060</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993471	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
Qté.	10 ST	,,,, -, -, -, -, -, -,
Туре	CH-SMR-00.80-0VP90 VPE10	Version
Référence	2924820080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993488	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Туре	CH-SMR-01.15-0VP90 VPE10	Version
Référence		Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
	<u>2924820115</u>	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
GTIN (EAN)	4099986993495	mone, 300 v, Li31ft 1 x 0,73, 1.13 ft
Qté.	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80 Référence 2749890000 GTIN (EAN) 4050118897098 1 ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

Version

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре SDIS 1.0X5.5X125 Référence 2749850000

1 ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125

GTIN (EAN) 4050118897050 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm Oté

Accessoires



Informations générales de commande

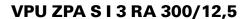
V-ZPA FUSE HOLDER E Туре Référence 3038720000

GTIN (EAN) 4099987006422

Qté.

Date de création 01.12.2025 09:27:10 MEZ

Fiche de données



Version



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре V-ZPA TERMINAL Référence 2904470000 GTIN (EAN) 4099986010352 Qté. 1 ST