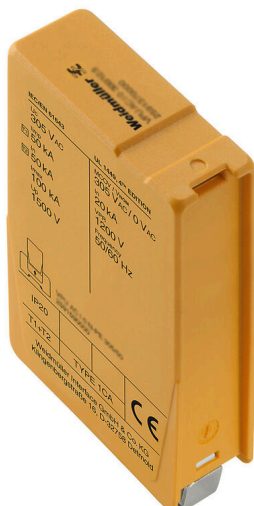


VPU AC I O MOV 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Utbytesavledare, Överspänningsskydd, IT utan N
Art.nr.	2855250000
Typ	VPU AC I O MOV 950/12.5
GTIN (EAN)	4064675533061
Förp.	1 items

VPU AC I 0 MOV 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	91 mm	Byggdjup (tum)	3.5827 inch
Bredd	18 mm	Byggbredd (tum)	0.7087 inch
Nettovikt	128 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
Fuktighet	5-95 % rel. fuktighet		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Optisk funktionsdisplay	Nej	Segment	Energifördelning
Utförande	Överspänningsskydd	Byggform	Insta IP20
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	orange
Skyddsklass	IP20 efter installation	Höjdområde för drift	≤ 2000 m

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Nedsmutningsgrad	2
------------------	---

Märkdata IEC/EN

Antal poler	1	Läckström vid Un	0.3 mA
Märkspänning (AC)	550 V	Lågspänningsnät	IT utan N
Spänningstyp	AC	Frekvensområde, max.	60 Hz
Frekvensområde, min.	50 Hz	Blixttestström Iimp(10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA
Högsta normalspänning, Uc (AC)	550 V	Energikoordinater (≤10 m)	Typ I, Typ II, Typ III
Avledningsström In (8/20 µs) ledare-PE	20 kA	Avledningsström Imax. (8/20 µs) ledare- 50 kA PE	
Skyddsnivå Up vid IN (L/N-PE)	≤ 4 kV	Kortslutningsström ISCCR (Short Circuit Current Rating)	25 kA
Integrerad försäkring	Nej		

Allmänna data

Antal poler	1	Skyddsklass	IP20 efter installation
Färgkod	orange		

Anslutningsdata

Anslutningstyp	Stickanslutning	Ledardiameter, entrådigt max.	35 mm ²
Ledardiameter, fintrådigt, max.	25 mm ²		

VPU AC I 0 MOV 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data**Elektriska data**

Spänningstyp AC

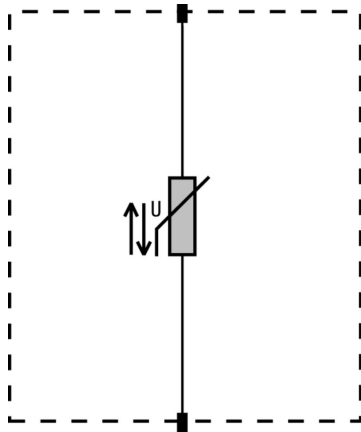
Garanti

Tidsperiod 5 År

Klassificeringar

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

El-symbol



Schematic circuit diagram

VPU AC I 0 MOV 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Spår-Skruvmejsel



VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDIS 1.0X5.5X125	Utförande
Art.nr.	2749850000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 5.5 mm, Klinglängd: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	Klingtjocklek: 1 mm
Förp.	1 ST	

Neutral



ESG är den beprövade märkningen för många kända elektriska apparater i MultiCard-format. Resultatet är en högklassig apparatmärkning med en kontrastrik text. Olika typer är tillgängliga för enheter från tillverkare som Siemens, ABB, Beckhoff osv.

Fördelar i korthet:

- Universellt användbara skyltar, beroende av typ: antingen självhäftande eller snäppbara märkningar.
- För apparater på skena, som t.ex. automatsäkringar, erbjuder vi ESG för påsnäppning på en skyltskena
- Individuellt tryck med laserkvalitet efter uppgift

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	ESG 6/15 K MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1880100000	ESG, Apparatmärkning x 15 mm, PA 66, Färgkod: vit, självhäftande
GTIN (EAN)	4032248478781	
Förp.	200 ST	

VPU-serien



Omfattande tillbehör för hela produktsortimentet

VPU AC I 0 MOV 950/12.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör**Allmänna beställningsdata**

Typ	VPU LOCKING CLIP L	Utförande
Art.nr.	2735070000	
GTIN (EAN)	4050118816402	
Förp.	10 ST	