



Câblage d'un transformateur de courant et de tension
Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec
raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de
convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfec-
tionnée du courant, de la tension et de la puissance.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Orange, 41 A, Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 42.3 mm
Référence	2702230000
Type	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
Qté.	40 Pièce
Produit local	Disponible seulement dans certains pays

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Informations générales de commande

Produit local	Disponible seulement dans certains pays
---------------	---

Dimensions et poids

Profondeur	6.1 mm	Profondeur (pouces)	0.2402 inch
Hauteur	9.3 mm	Hauteur (pouces)	0.3661 inch
Largeur	42.3 mm	Largeur (pouces)	1.6654 inch
Poids net	4.52 g		

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 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Couleur	Orange
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	41 A
-----------------	------

Dimensions

Pas en mm (P)	8.00 mm
---------------	---------

Généralités

Nombre de pôles	6
-----------------	---