

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Données de référence selon 2	EN 61984
Légende Données de référence	(II / 2) \triangleq Overvoltage category II / Pollution degree 2

Données de raccordement

Technique de connexion	PUSH WIRE [®]
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre aluminium
Conducteur rigide	0,75 ... 0 mm ² / 18 ...
conducteurs semi-rigides	1,5 ... 4 mm ² / 16 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch
Conducteur rigide 2	connecteur mâle 0.0 ... 0.0 mm ² / ... AWG connecteur femelle 0.75 mm ² / 18 AWG
Longueur de dénudage 2	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Nombre de pôles	3
Nombre total des points de serrage	6
Nombre total des potentiels	3

Données géométriques

Largeur	19 mm / 0.748 inch
Hauteur	13,2 mm / 0.52 inch
Profondeur	42 mm / 1.654 inch

Données du matériau

Charge calorifique	0.144 MJ
Poids	6.92 g




Dates commerciales

Country of origin	CN
GTIN	4045454671815
Customs Tariff No.	85366990990
Product Group	8 (Misc. Chassis Mount Blocks)

Autorisations / certificats

Approbations spécifiques au pays

Logo	Approbation	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7390

	CCA DEKRA Certification B.V.	2178521.01
	CCA DEKRA Certification B.V.	2178521.02
	CCA DEKRA Certification B.V.	NTR NL-7391
	CSA DEKRA Certification B.V.	1961671

Approbations UL

Logo	Approbation	Nom du certificat
	UL UL International Germany GmbH	E313353

Téléchargements

Documentation

Bid Text

873-903	Oct 20, 2017	DOC 24,6 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 873-903	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.