



ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187213
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	10 A

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max.	1,5 mm <sup>2</sup>

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Couple de serrage vis de serrage	0,2 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

#### Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	NBR
Matériau boîtier	PA

#### Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	6 mm
Plage de serrage max.	8 mm

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	90 °C

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.