

MOTOR SUPPRESSION SHIELDING PLUGGABLE

5M PUR 5,5KW-3X575

3× 575 V AC

Connexion du moteur VDR (étoile)

5.0 m

Câble PUR noir, 4× 1.5 mm² ; fils numérotés, conforme DESINA

Lien vers le produit

Illustration

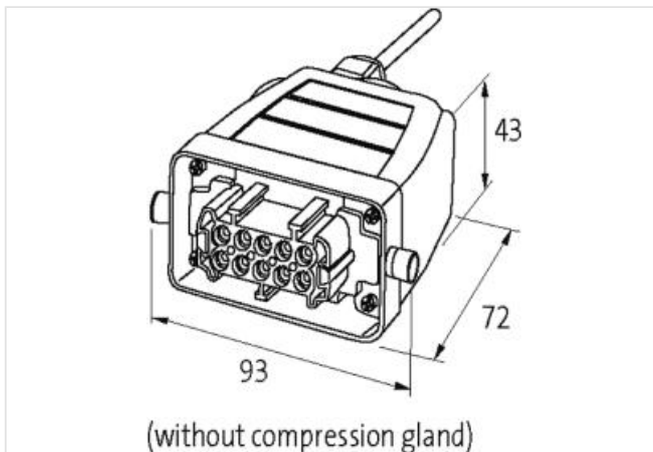
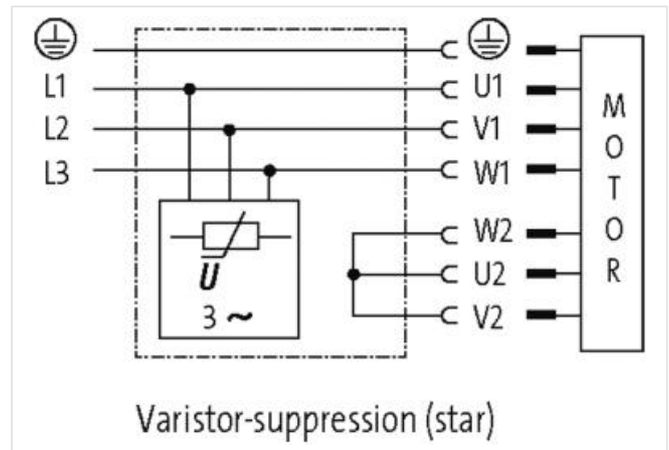
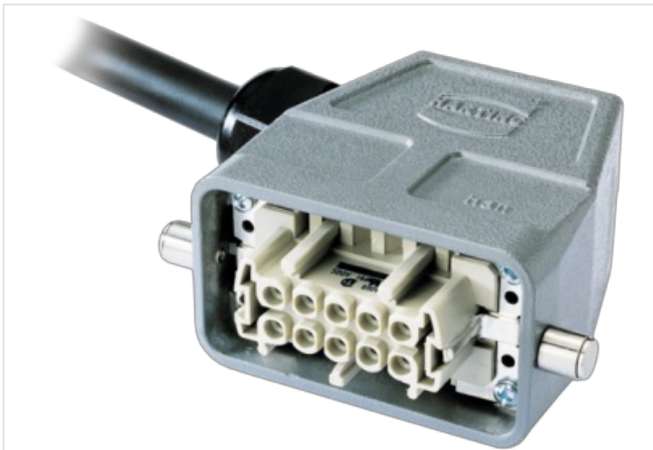


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013
ECLASS-8.0	27371013
ECLASS-9.0	27371013
ECLASS-10.1	27371013

ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879015134
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	10 ... 400 Hz
---------------------	---------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	400 V
Tension d'entrée CA max.	575 V

Installation | Raccordement

Gender	female
--------	--------

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	10 + PE
-----------------	---------

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du boîtier	à revêtement poudre
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	43 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	72 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C