

EPIC® MC Module Tension élevée 3 pôles

Le montage mixte assure une grande flexibilité. Pour les applications dans la construction de machines et d'installations, pour imprimantes et techniques de baies.

La variété des fonctions offerte par une seule prise en fait un produit très souple

Ensemble de connecteurs individuels, adaptés à différentes utilisations



Info

Transport de courant extrêmement élevé dans un espace réduit

Applications

Ingénierie industrielle

Imprimantes

Technique de commande

Caractéristiques techniques

Tension nominale (V):	1000 V
Courant nominal (A):	50 A
Résistance de passage:	< 2 mOhm
Classification:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC002641 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire (connecteur industriel)
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	3
Types de raccordement:	Terminaison à sertir : 1,5 - 10 mm ²
Cycle d'application mécanique:	100
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C
Degré de pollution:	3

Remarque

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.



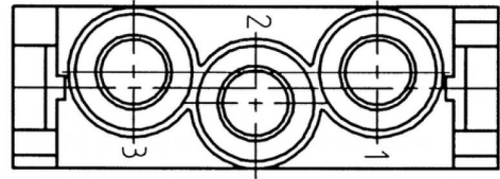
EPIC® MC Module Tension élevée 3 pôles

Numéro d'article	Description de l'article	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels	Emplacements
Module : haute tension 3 pôles				
10399800	MCS 3 CM-HV	mâle	3	1
10399900	MCB 3 CM-HV	femelle	3	1

EPIC® MC Module Tension élevée 3 pôles



M



F

