

Module EPIC® MC : HC3

Le montage mixte assure une grande flexibilité. Pour les applications dans la construction de machines et d'installations, pour imprimantes et technologie slide-in

Le module haute puissance et de signaux peut être combiné dans un seul boîtier. Il convient aux presses d'imprimerie et à la production de machines et de systèmes.

Info

Transport de courant extrêmement élevé dans un espace réduit



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Energie éolienne

Avantages

La variété des fonctions offerte par une seule prise en fait un produit très souple
Ensemble de connecteurs individuels, adaptés à différentes utilisations

Applications

Ingénierie industrielle
Imprimantes
Technique de commande

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire
(connecteur industriel)

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002641

ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteurs modulaires
(Connecteurs industriels)

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Module EPIC® MC : HC3

Tension nominale (V):	1000 V
Courant nominal (A):	50 A
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	< 2 mOhm
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	3
Types de raccordement:	Raccord à sertir : 1,5 - 10 mm ²
Cycle d'application mécanique:	100
Testé VDE:	Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C

Remarque

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

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Module EPIC® MC : HC3

Numéro d'article	Description	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels	Emplacements	Pièces / conditionnement
Module : haute tension 3 pôles					
10399800	MCS 3 CM-HV	mâle	3	1	10
10399900	MCB 3 CM-HV	femelle	3	1	10

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16