



ΜΠΑΡΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΔΙΧΑΛΩΤΗ 3x(1P+N) ΜΕ 1P+N 63A 12M

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	3P+N

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 / 400 V
-----------------------------------	-------------

Τάση

Μέγιστη τάση λειτουργίας	400 V
--------------------------	-------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	80 A
------------------	------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
-------	------

Διαστάσεις

Μήκος	215 mm
Βήμα	17,8 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Μέθοδος τοποθέτησης	Οριζόντια
Κατάλληλο για συσκευή με βοηθητικό εξάρτημα	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	16mm ²
Κατάλληλο για προϊόν με μάρα ουδετέρου	ναι
Είδος ακροδέκτη	διχαλωτή μπάρα
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Καλώδιο

Μέγεθος αγωγού	16 mm ²
----------------	--------------------

Εξοπλισμός

Αριθμός συνδέσεων	12 C
Αριθμός των συσκευών που μπορούν να εγκατασταθούν	3

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...75 °C
Μονωμένο	ναι

KDN451D