



HBT100F

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ Ρ250 4Ρ 100Α 300mA

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Αριστερά
Αριθμός πόλων	4 P

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	220 / 415 V
Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	300 mA
Ονομαστικό ρεύμα	100 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	3 kA

Απόζευξη

Προστασία από ψευδείς ενεργοποιήσεις	ναί
--------------------------------------	-----

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για πολύκλωνο καλώδιο	35 / 150 mm ²
Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για μονόκλωνο καλώδιο	35 / 185 mm ²
Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	35 / 185 mm ²
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	35 / 150 mm ²

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	όχι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	όχι

Πρότυπα

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

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP4X
Τύπος διαφορικής προστασίας	A

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Υψόμετρο	2000 m