



HBT250H

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ Ρ250 4Ρ 250Α ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ

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	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Ονομαστικό ρεύμα	250 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	3 kA

Απόζευξη

Προστασία από ψευδείς ενεργοποιήσεις	ναι
--------------------------------------	-----

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	ναι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	ναι
Χρόνος καθυστέρησης διαφορικής προστασίας	0 / 60 / 150 / 300 / 500 / 1000 ms

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