



HBA127H

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΣΕΙΡΑΣ X160 3P, 125A, 300mA

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	3 P
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	220 / 415 V
-----------------------------------	-------------

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	300 mA
Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	5 kA

Απόζευξη

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για πολύκλωνο καλώδιο	2,5 / 70 mm ²
Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για μονόκλωνο καλώδιο	2,5 / 95 mm ²
Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	2,5 / 95 mm ²
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	2,5 / 70 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 HI

Συνθήκες χρήσης

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