



HBA126H

**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΣΕΙΡΑΣ X160 4P, 125A, 30-100-300mA, 0,06-1SEC**

Technische Merkmale

**Σχεδιασμός**

Αριθμός πόλων	4 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	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	5 kA

**Απόζευξη**

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

**Συνθήκες σύνδεσης**

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

**Ρυθμίσεις**

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	ναι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	ναι
Χρόνος καθυστέρησης διαφορικής προστασίας	0 / 0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 1 s

**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