



HBW400H

ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ x630/P630 4P 400A 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	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Ονομαστικό ρεύμα	400 A
Αντοχή σε υπέρτασης (κυματομοφή 8/20μS)	3 kA

Απόζευξη

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

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	ναι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	ναι
Χρόνος καθυστέρησης διαφορικής προστασίας	0 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 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