



HBD631H

**ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΜΠΛΟΚ ΣΕΙΡΑΣ h630 4P 500A, 30-100-300mA, 0,06-1SEC**

Technische Merkmale

**Σχεδιασμός**

Αριθμός πόλων	4 P
---------------	-----

**Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**

Όνομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	220 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

**Τάση**

Όνομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6000 V

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Όνομαστικό ρεύμα διαρροής	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Όνομαστικό ρεύμα	500 A

**Ισχύς**

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	24 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	8 W

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	240 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**

-	IEC 60947-2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

**Ασφάλεια**

Τύπος διαφορικής προστασίας	A
-----------------------------	---