



HAΕ416

**ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΟΡΑΤΕΣ ΕΠΑΦΕΣ 4X160A**

**Τεχνικές ιδιότητες**

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ονομαστικό ρεύμα	160 A
------------------	-------

**Σύνδεση**

Διατομή άκαμπτου αγωγού	70 mm <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

**Τάση**

Ονομαστική τάση μόνωσης U <sub>i</sub>	800 V
--	-------

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U <sub>imp</sub>	8.000 V
---	---------

**Ισχύς**

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	7,50 W
--	--------

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	30 W
--	------

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	105.000 W
--	-----------

**Εξοπλισμός**

Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	Όχι
-------------------------------	-----

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

**Κάλυμμα, πόρτα**

Δυνατότητα κλειδώματος	Ναί
------------------------	-----

**Ασφάλεια**

Βαθμός προστασίας IP	IP20
----------------------	------

**Αρχιτεκτονική**

Πόλοι	4P
-------	----

Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας	Μικρή λαβή αντίχειρα
------------------------------	----------------------