



HA351

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3X125A

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I <sub>cw</sub> IEC 60947	7 kA

#### Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	3
Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας	Μεγάλη λαβή αντίχειρα
Τύπος κατασκευής της συσκευής	Ολοκληρωμένη συσκευή

#### Διαστάσεις

Ύψος	135 mm
Πλάτος	140 mm
Βάθος	120 mm

#### Κάλυμμα, πόρτα

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

#### Ασφάλεια

Βαθμός προστασίας IP	IP00
----------------------	------

#### Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού	50 mm <sup>2</sup> max.
Εύκαμπτος αγωγός διατομής	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>	1,80 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	5,40 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	82.000 W

#### Έλεγχοι και ενδείξεις

Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα	Όχι
------------------------------	-----

#### Συνθήκες χρήσης

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