



HAD412

Huvudbrytare 4-polig, 125A.

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	125
Acceptabel märkdriftström vid AC21	125
Acceptabel märkdriftström AC21 i kategori B	125
Acceptabel märkdriftström AC22 i kategori B	125
Acceptabel märkdriftström vid AC23 i kategori A	100
Acceptabel märkdriftström AC23 i kategori B	100
Märkkorttidsströmhållfasthet Icw 1s IEC 60947	2,75
Märkkorttidsströmhållfasthet Icw IEC 60947	2,75

Arkitektur

Styr/manöverelement	Kort tumgrepp
Antal poler	4

Anslutning

Area solid ledare	70 mm ²
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal

Spänning

Nominell isolationsspänning U _i	800
Nominell impulsstyddspänning U _{imp}	8000
Märkdriftspänning U _e	380 - 415

Ström

Förlusteffekt per pol vid I _n	7,10
Total effektförlust vid nominell märkström	28,40
Nominell effekt för 1P under 400 V AC enligt AC1	82000
Nominell effekt under 400 V AC AC23	56000

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	4 - 4,4
-----------------------------	---------

Utrustning

Motordrift valbar	Nej
Antal växlande hjälpkontakter	0
Antal öppnande hjälpkontakter	0

Antal slutande hjälpkontakter

0

Användningsförhållanden

Driftstemperatur

-20 - 70

Skydd, dörr

Låsbar

Ja

Säkerhet

Kapslingsklass (IP)

IP20

Funktioner

Är backbrytare

Nej

Utförande som nödstoppsinstallation

Nej

Utförande som huvudbrytare

Ja

Utförande som service-/reparationsbrytare

Ja

Utförande som säkerhetsbrytare

Ja

Utförande som kompakt frånskiljare

Ja

Kapacitet

Antal moduler

5,95