



HFD325

Schalter mit Sicherung 3polig 250 A / T1

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Türkupplungsdrehantrieb

Spannung

Isolationsspannung Ui	750 V
-----------------------	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	123,30 W
Verlustleistung pro Pol	41,10 W
Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	164000 W

Sicherheit

Schutzart IP	IP00
--------------	------

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
-----------------	-----

Abmessungen

Höhe	195 mm
Breite	234 mm

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----