



HFD325

Schalter mit Sicherung 3polig 250 A / T1

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Architektur

Polanzahl 3

Steuer-/Bedienelement Türkupplungsdrehantrieb

Spannung

Isolationsspannung U_i 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