



HFD325

Schalter mit Sicherung 3polig 250 A / T1

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Architektur

Polanzahl 3

Steuer-/Bedienelement Türkupplungsdrehantrieb

Spannung

Isolationsspannung U_i 750 V

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 123,30 W

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP00

Sicherung

Sicherungsgröße NH1

Abmessungen

Höhe 195 mm

Breite 234 mm

Leistung

Verlustleistung pro Pol 41,10 W

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1 164000 W

Abdeckung, Tür

Verriegelbar Ja

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja