



HFD340

Schalter mit Sicherung 3polig 400 A / T2

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom 400 A

Architektur

Polanzahl 3

Steuer-/Bedienelement Türkupplungsdrehantrieb

Spannung

Isolationsspannung U_i 800 V

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 172,20 W

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection) IP00

Sicherung

Sicherungsgröße NH2

Abmessungen

Höhe 240 mm

Breite 259 mm

Leistung

Verlustleistung pro Pol 57,40 W

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1 263000 W

Abdeckung, Tür

Verriegelbar Ja

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja