



HFD325

Schalter mit Sicherung 3polig 250 A / T1

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

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

Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Türkupplungsrehantrieb

Spannung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	123.30 W
---------------------------------------	----------

Sicherheit

Schutzart IP	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-konform	Ja
RoHS-konform	Ja