



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**

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