



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
--------------	----