



HNS081DC

## Effektbrytare h3+ P160 TM 4x80A 40kA

### Tekniska egenskaper

#### Elektrisk ström

Märkström	80
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 400 V AC IEC 60947-2	40
Högsta nominell kortslutningsbrytkapacitet Icu under 240 V AC IEC 60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics under 230 V AC enligt IEC 60947-2	50
Nominell service brytförmåga Ics 400 V AC enligt IEC 60947-2	40

#### Arkitektur

Antal poler	4
Styr/manöverelement	Vippa
Enhetens konstruktionstyp	Fast
Neutralledarens position	Vänster

#### Frekvens

Frekvens	50 - 60
----------	---------

#### Spänning

Nominell impulsskyddspänning Uimp	8000
Nominell isolationsspänning Ui	800
Märkdriftspänning Ue	220 - 690

#### Funktioner

Utlösningseenhet	TM h3+
------------------	--------

#### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	17,70
--	-------

#### Uthållighet

Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	10000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	40000

#### Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP4X
---------------------	------

#### Anslutning

Area flexibel ledare	6 - 70 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	6 - 95 mm <sup>2</sup>
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal

**Skydd, dörr**

---

Låsbar	Ja
--------	----

**Kabel**

---

Material kabel	Koppar
----------------	--------

**Kompatibilitet**

---

Kompatibel med RDC AOB	Nej
------------------------	-----

---

Passar DIN-skena	Nej
------------------	-----

---

Lämplig för fördelningar	Ja
--------------------------	----

**Dimensioner**

---

Höjd	130
------	-----

---

Bredd	120
-------	-----

---

Djup	97
------	----

**Installation, montering**

---

Monteringsläge/anslutningsläge	Framsida
--------------------------------	----------

---

Nominellt åtdragningsmoment	6 - 6
-----------------------------	-------

**Elektriska huvudattribut**

---

Nominellt åtdragningsmoment nedre anslutning	6 - 6
--	-------

---

Nominellt åtdragningsmoment övre anslutning	6 - 6
---	-------