



HHS162DC

**Leistungsschalter h3+ P160 TM ADJ 4P4D N0-50% 160A 25kA CTC**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	160 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230 V AC nach IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400 V AC nach IEC60947-2	25 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC60947	192.10 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC60947	188.40 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC60947	184.60 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC60947	180.70 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC60947	176.80 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC60947	172.70 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC60947	168.60 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC60947	164.40 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC60947	160 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC60947	155.50 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC60947	150.90 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC60947	146.20 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC60947	141.20 A

**Architektur**

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau
Position Neutralleiter	Links

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Spannung**

Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Isolationsspannung Ui	800 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 - 690 V

**Funktionen**

Auslöser	TM A/A
----------	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	42.30 W
---------------------------------------	---------

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	40000

**Sicherheit**

Schutzart IP	IP4X
--------------	------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 - 70 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 95 mm <sup>2</sup>

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertype	Schraubanschluss
------------------------	------------------

**Abdeckung, Tür**

Verriegelbar	Ja
--------------	----

<b>Einstellungen</b>	
Einstellbereich thermischer Auslöser xIn	0.63
	0.8
	1
<b>Kabel</b>	
Werkstoff Kabel	Kupfer
<b>Kompatibilität</b>	
Geeignet für Fl-Block	Nein
Geeignet für DIN Schiene	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja
<b>Abmessungen</b>	
Abmessungen	130 x 120 mm
Höhe	130 mm
Breite	120 mm
Tiefe	97 mm
<b>Installation, Montage</b>	
Einbau-/Anschlussort	Vorne
Nominales Drehmoment	6 - 6 Nm
<b>Elektrischer Schutz</b>	
Kurzschlusschutz (Ii): momentaner Einstellkoeffizient	6 7 8 9 10
<b>Nachhaltigkeit</b>	
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja