

Han-Power T 3A



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 12 008 4755
Beschreibung	Han-Power T 3A
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084755

Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power® T
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 3x Han® 3 A im Han® 3 A Anbaugehäuse

Ausführung

Kontaktanzahl	3
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^8 \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	70,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140190580
eCl@ss	27142409 Installationskleinverteiler