

Produkt : Hager SPB115

UTU Norge AS
www.utunorge.no
Org.nr: 959822344

El.nr : 16 593 23

Hager overspenningsvern, mellomvern type 2, TN-C 400V, TT 230V, 1-pol,
Uc 275V, limp 40kA, Up 1,35kV

Produktdatenblatt
SPB115

:hager



SPB115

Überspannungsableiter T2 1P 40kA TNC Defektanzeige + Kontakt

Einkanaliger Überspannungsableiter mit Hochleistungsvaristor vom Typ 2, zum Schutz von ein- und mehrphasigen Netzen. Selbständige thermische Überwachung des Varistors. Trennung vom Netz und optische Defektmeldung am Stecker bei Überlastung. Zusätzlicher Wechslerkontakt für Defektfernmeldung. Zweiteiliges anreihbares Modul, bestehend aus Basiselement und Schutzstecker. Biconnect-Klemmen zum Anschluss von Rundleitern und Verdrahtungsbrücken. Beschriftungsmöglichkeit am Basiselement.

Technische Merkmale

Schutzpegel Up	1,35 kV
Bemessungsspannung Uc laut IEC61643-1	275 V
Breite installiertes Produkt	17,6 mm
Tiefe installiertes Produkt	58,2 mm
Zulassungen	KEMA, VDE
Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2

produktnorm IEC EN 61643-11/ VDE0675-6-11	:	T2 (type 2 mellomvern)
antall moduler	:	1
nettsystem	:	230 V TT/ 400 V TNC
driftsspenning Ue	:	230/ 400 V
frekvens	:	50/ 60 Hz
voltage protection level Up - IEC61643-1	:	≤ 1,35 kV
max. continuous operating voltage Uc - IEC61643	:	275V AC
In (8/20) µs	:	20 kA
I _{max} (8/20) µs	:	40 kA
foranstående sikring F - serie, max	:	125 A gG
foranstående sikring F - parallell, max	:	125 A gG
vekselkontakt for alarmsignal	:	ja
meldesignal, grønt/ rødt flagg i vindu	:	ja
grønt flagg i vindu	:	produkt ok
rødt flagg i vindu	:	defekt produkt – må byttes
driftstemperatur	:	-40°C ... 80°C
lager-/ transporttemperatur	:	-40°C ... 80°C
berøringsbeskyttelse	:	ip 20
hxbxd	:	83x18x67 mm
tverrsnitt tilkoblingsledere	:	1,5 – 35 mm ²
moment	:	3 Nm 1,5 – 16 mm ² 4,5 Nm 25 – 35 mm ²
montasjeretning vilkårlig	:	ja
sertifisering – godkjenning	:	VDE, Kema-Keur, CE