

**Produkt** : Hager SPA801

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

**El.nr** : 16 593 19

**Hager overspenningsvern, kombivern type 1+2, 4-pol TN-S 400V,  
Uc 350V, Iimp 25kA, Up 1,5kV**

Produktdatenblatt  
**SPA801**

**:hager**



### Kombialeiter T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT Fernmeldekontakt

Modularer Kombi-Ableiter bestehend aus drehbarem Basistell und gesteckten Schutzmodulen mit Fernmeldekontakt für Überwachungseinrichtung (potentialfreier Wechsel). Ableiter Typ 1 und Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Einfacher, werkzeugloser Schutzmodul-Wechsel durch Modulverriegelungssystem mit Funktions-/Defektanzeige durch Markierung im Sichtfenster. Gekapselte, nicht ausblasende Funkenstreckenbauform. Reiheneinbaugerät nach DIN 43880, Schutzmodul-Kodierung, Durchgangsklemmen für alle Leiteranschlüsse.

SPA801

### Technische Merkmale

Vorsicherung	315 A
Netzform	TT/TN-S
Anzahl Module	8
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP20

produktnorm IEC EN 61643-11/ VDE0675-6-11	:	T1 + T2 (grovern + mellomvern)
antall moduler	:	8
nettsystem	:	TN-S 400 V
driftspenning Ue	:	230 V
frekvens	:	50/ 60 Hz
voltage protection level Up - IEC61643-1	:	≤ 1,5 kV
max. continuous operating voltage Uc - IEC61643	:	350V AC
I imp (10/350) μs	:	25 kA
I max (10/350) μs	:	100 kA (L1, L2, L3, N, PE)
responstid	:	≤ 100 ns
foranstående sikring F - serie, max	:	125 A gG
foranstående sikring F - parallell, max	:	315 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	:	95x142x67 mm
tverrsnitt tilkoblingsledere	:	6 – 35 mm <sup>2</sup>
moment	:	3 Nm                      6 – 16 mm <sup>2</sup> 4,5 Nm                    25 – 35 mm <sup>2</sup>
montasjeretning vilkårlig	:	ja
sertifisering – godkjenning	:	VDE, Kema-Keur, CE