

Product details page



VERTEILEREINBAU LEGRAND

Kombiableiter Typ 1+2, 1polig, FM, IT-Systeme, 230/400 VAC, Iimp 35 kA, (Uc)440VAC

BEST.-NR. 412280 | EAN. 3414970595027

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Legrand Kombiableiter Typ 1+2/Class I+II nach IEC/EN 61643-11, 1polig, 440 VAC TT, TN, IT-Systeme, Funkenstreckenbasis, Nennspannung 230/400 VAC, Blitzstoßstrom Iimp(10/350) 35 kA/Pol. Höchste Dauerspannung (Uc) 440 VAC. Zum Schutz vor Überspannungen nachgeordneter Verbraucher durch direkte/ indirekte Blitzeinschläge oder Schalthandlungen. Mit Plug-in Schutzmodul und Statusanzeige: Grün (SPD betriebsbereit) Orange (Plug-in Schutzmodul austauschen), mit Fernmeldekontakt zur Signalisierung des Schutzstatus.

Technische Merkmale

Netzform IT	Ja
Netzform TN	Nein
Netzform TN-C	Nein
Netzform TN-C-S	Nein
Netzform TN-S	Nein
Netzform TT	Nein
Netzform sonstige	Nein
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	1
Nennableitstoßstrom (8/20)	25 kA
Nennspannung AC	400 V
Höchste Dauerspannung AC	440 V

Schutzpegel	2.5 kV
Integrierte Vorsicherung	Nein
Montageart	Hutschiene TH35
Baugröße	2 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	35 mm ²
Mit Fernmeldekontakt	Ja
Signalisierung am Gerät	optisch
Prüfklasse Typ 2	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Dokumentation

Technische Dokumente

- F02063EN-03.pdf | PDF (0.5Mo)
- LE07114AA-04.pdf | PDF (0.39Mo)

Zertifikate

CAD/BIM-Dateien

- 412280.dwg | DWG (0.11Mo)



OC / CB-NL-49811