

Product details page



VERTEILEREINBAU LEGRAND

Überspannungsableiter Typ 2, 1P, 230/400 VAC, I_{max} 40 kA, (U_c)320 VAC

BEST.-NR. 412240 | EAN. 3414970517623

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Legrand Überspannungsableiter Typ 2/Class I nach IEC/EN 61643-11, 1polig, Nennspannung 230/400 VAC, Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) 40 kA/Pol. Höchste Dauerspannung (U_c) 320 VAC. Zum Schutz vor Überspannungen nachgeordneter Verbraucher durch indirekte Blitzeinschläge oder Schalthandlungen. Mit Plug-in Schutzmodul und Statusanzeige: Grün (SPD betriebsbereit) Orange (Plug-in Schutzmodul austauschen).

Technische Merkmale

Netzform IT	Nein
Netzform TN	Nein
Netzform TN-C	Nein
Netzform TN-C-S	Nein
Netzform TN-S	Nein
Netzform TT	Nein
Netzform sonstige	Ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	1
Nennableitstoßstrom (8/20)	20 kA
Nennspannung AC	230 V
Höchste Dauerspannung AC	320 V

Schutzpegel	1.7 kV
Integrierte Vorsicherung	Nein
Montageart	Hutschiene TH35
Baugröße	1 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25 mm ²
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalisierung am Gerät	optisch
Prüfklasse Typ 2	Ja
Schutzart (IP)	IP20

Dokumentation

Technische Dokumente

F02060EN_05.pdf | PDF (0.62Mo)

LE07561AA_6.pdf | PDF (0.53Mo)

Zertifikate

LGRP-2015-068-V1-EN.pdf | PDF (0.62Mo)

CAD/BIM-Dateien

412220.dwg | DWG (0.18Mo)



OC / CB-AT 4283