

Product details page



VERTEILEREINBAU LEGRAND

Kombiableiter Typ 1+2, 3+0 Schaltung, 230/400 VAC, Iimp 8 kA, (Uc)320 VAC

BEST.-NR. 412252 | EAN. 3414970590008

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Legrand Kombiableiter Typ 1+2/Class I+II nach IEC/EN 61643-11, 3+0 Schaltung, für TN-C Systeme, Nennspannung 230/400 VAC, Blitzstoßstrom Iimp(10/350) 8 kA/Pol. Höchste Dauerspannung (Uc) 320 VAC. Zum Schutz vor Überspannungen nachgeordneter Verbraucher durch indirekte Blitzeinschläge, Schaltheandlungen und Freileitungseinspeisung. 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	Ja
Netzform TN-C-S	Nein
Netzform TN-S	Nein
Netzform TT	Nein
Netzform sonstige	Nein
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	3
Nennableitstoßstrom (8/20)	20 kA
Nennspannung AC	400 V
Höchste Dauerspannung AC	320 V

Schutzpegel	1.7 kV
Integrierte Vorsicherung	Nein
Montageart	Hutschiene TH35
Baugröße	3 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

CAD/BIM-Dateien

412232.dwg | DWG (0.31Mo)

412252.dwg | DWG (0.27Mo)



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