

Maak het uzelf gemakkelijk...

...vraag om een schakel- en verdeelinrichting offerte bij uw Schuurman contactpersoon!



Schakel- en verdeelinrichtingen

Legrand levert schakel- en verdeelinrichtingen tot en met 4.000 Ampère. Wij bieden u ongekennde mogelijkheden aan op het gebied van laagspanningsverdelers en componenten. Veilige producten met een betrouwbare kwaliteit die het hart vormen van uw installatie.

**Verstuur het ingevulde formulier
naar uw lokale Schuurman vestiging**

Datum aanvraag _____ - _____ - _____

Gewenste offertedatum _____ - _____ - _____

Bedrijf	Telefoon
Contactpersoon	Fax
Adres	E-mail
Postcode	Projectnaam
Plaats	Projectplaats

Heeft de installateur opdracht voor dit project? nee ja

Is er een adviseur betrokken bij dit project? nee ja

Zijn er tekeningen aanwezig? nee ja, bijgevoegd aantal _____

Is er een bestek beschikbaar? nee ja, bijgevoegd aantal bladen _____

Uitvoering

Soort behuizing? wand staand inbouw

Aan welke beschermingsgraad moet worden voldaan? IP 30 IP 40 IP 43 IP 55

Zijn er beperkingen met betrekking tot afmetingen? nee ja b _____ x h _____ x d _____

Verdeler voorzien van deur? nee ja dicht / zichtdeur

Is een plaatstalen (geaarde) verdeler toegestaan? nee ja

(alleen van toepassing in TT-stelsels afhankelijk van de R_A)

Norm IEC61439 van toepassing? nee ja

Bekabeling

Voedingskabel(s) invoeren van boven in onder in Sectie: _____ mm²

Invoer afgaande groepen boven uit onder uit

Afgaande bekabeling uitbedraden op rijgklemmen nee ja

Verdeler geschikt voor wartels / tules nee ja

Verdeler voorzien van wartels / tules (kabeldoorsnede moet tijdens de productie van de verdeler bekend zijn) nee ja

Voeding

Stroomstelsel TN-S TN-C TN-CS

Voorbeveiliging geplaatst door energiebedrijf nee ja _____ A

Hoofdschakelaar uitvoeren met beveiliging nee ja _____ A

Prospectieve kortsluitstroom bij de verdeler (I_{cc} eff.) _____ kA

Nominale stroom van de hoofdschakelaar (In) _____ A 3 P 4 P

Type hoofdschakelaar / hoofdautomaat verm.autom. lastschak. uittrekbare uitvoering

Extra hoofdschakelaar (bijv. voor lichtgedeelte) n.v.t. ja _____ A 3 P 4 P

Extra hoofdschakelaar voorbeveiligen n.v.t. ja _____ A

Samenstelling voedingskabel(s) _____ x _____ x _____ mm

(aantal kabel) x (aantal aders per kabel) x (doorsnede) mm

(PE) N dezelfde doorsnede als de fasen nee ja

Bouwworm 1 2a 2b 3a 3b 4a

Overspanningsbeveiligingen type 1 type 2

Standaard alleen mogelijk bij XL3 4000 behuizingen

INDIEN TEKENINGEN AANWEZIG GRAAG BIJSLUITEN, ANDERS ONDERSTAANDE GEGEVENS INVULLEN S.V.P.

Afgaande groepen

Aantal	Aantal polen	In (in A)	Karakteristiek (B,C,D, diazed mespatroon of vermogensautomaat)	Achter H.S. licht	Achter H.S. overig	Aardlekbev.		auto. ¹	Afschakelbaar			G.S. ⁵
						30 (mA)	300 (mA)		A.L.S. ²	M.S. ³	I.R. ⁴	

Aanvullende opmerkingen

1: Aardlekautomaat 2: Aardlekschakelaar 3: M.S. = Magneetschakelaar 4: I.R. = Impulsrelais 5: G.S.= Groepschakelaar

Afgaande groepen vaste uitvoering? ja nee

Stuurstroomspanning? n.v.t. ja _____ Volt AC/DC