

Om het u zo gemakkelijk mogelijk te maken hebben wij voor u een overzicht gemaakt met de leverbare lengtes en de mogelijke toepassingen van de DA 200 energiezuil met spantechniek. De opgegeven lengte omvat de totale lengte van de zuil, inclusief het bijbehorende spanmechanisme.

De profiellengtes en bijbehorende toepassingen vindt u in het volgende overzicht:

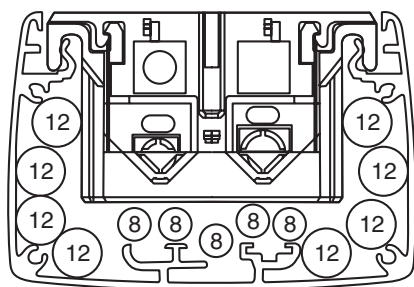
Artikelnummer	Profiellengte	Tussenplafond	Vast plafond
DAS802500xxxx DAS2802500xxxx	2.457 mm	tot max. 2.450 mm	2.500 - 2.800 mm
DAS802800xxxx DAS2802800xxxx	2.757 mm	tot max. 2.750 mm	2.800 - 3.100 mm
DAS803100xxxx DAS2803100xxxx	3.057 mm	tot max. 3.050 mm	3.100 - 3.400 mm
DAS803400xxxx DAS2803400xxxx	3.357 mm	ot max. 3.350 mm	3.400 - 3.700 mm

xxxx (kleur): 9010 of natuurgeëloxeerd aluminium

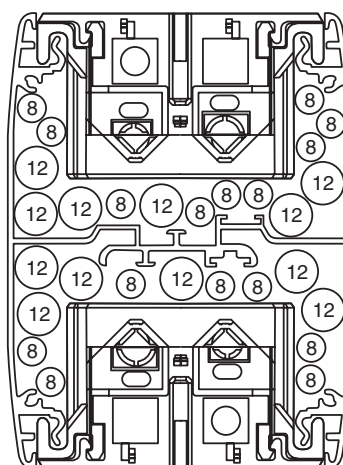
Aangezien de plafondrozet op het aluminium profiel wordt geklemd, is de hoogte van het tussenplafond mede bepalend om de juiste energiezuil te selecteren.

Voorbeeld: Bij een vast plafond met een hoogte van 2,60 meter kunt u artikelnummer DAS802500 bestellen, waarbij het tussenplafond maximaal 2,45 meter hoog mag zijn. .

Oplossingen voor andere combinaties van een vast- en een tussenplafond zijn via KSE als optie leverbaar.



Profiel enkel:
Max. 8 x Ø 12 mm
Max. 5 x Ø 8 mm



Profiel dubbel:
Max. 12 x Ø 12 mm
Max. 16 x Ø 8 mm

NYM-J5 x 2,5 mm² - Ø 12,2 mm - Energiekabels
PIMF-100 Ω - Ø 8,2 mm - Datakabels

Overspanningsbeveiliging voor RS systemen

De nieuwe overspanningsbeveiligingsmodulen van Hager maken onverwachte piekspanningen onschadelijk, voordat deze schade aan elektrische apparaten kunnen veroorzaken. Een geïntegreerde bewakingsfunctie met controleverlichting zorgt ervoor dat de operationele status in een oogopslag zichtbaar is. Het groene controlelampje is aan op momenten dat de netspanning gewoon aanwezig is. Licht het rode controlelampje op, dan is de overspanningsbeveiliging defect. In voorkomende gevallen kan de betreffende module eenvoudig worden vervangen.

Technische gegevens

Meetspanning U_n	230 V/50 Hz
Max. toelaatbare bedrijfsspanning U_e	280 V/50 Hz
Verbruiksstroom I_n	16 A
Nominale afleidstroomimpuls (8/20) I_{sn}	2,5KA {L(N)/PE} en (L/N)
Maximale afleidstroomimpuls (8/20) I_{smax}	5KA {L(N)/PE} en (L/N)
Beschermingspiek bij 2,5 KA (8/20)	$\leq 1,5$ KV {L(N)/PE} of $\leq 1,2$ KV (L/N)
Reactietijd t_A	25 ns (L/N)/100 ns {L(N)/PE}
Zekering/ isolatieschakelaar	max. 16 A gL/gG resp. B 16
Kortsluitvastheid	6 KV/50 Hz of waarde van de zekering
Bewaking/storingsindicator	geïntegreerd
Groen aan:	netspanning aanwezig
Rood aan:	overspanningsbeveiliging defect

Aansluitvoorbeeld: telefoonaansluiting

