

Byggestrømtavle, stabelbar 63A

SPECIFIKATIONER:

Slagfast polycarbonat

Stabelbar konstruktion

Kortslutningsbrydeevne 6kA

Spænding 230V/400V 50Hz

Best. nr.

992141



TEKNISK DATA:

Tilgang:

CEE 5P/63A/400V

Afgang:

6 stk. DK 3P/16A/230V

2 stk. CEE 5P/16A/400V

2 stk. CEE 5P/32A/400V

1 stk. CEE 5P/63A/400V

Sikring:

2 stk. 1P/13A automat type C

2 stk. 1P/16A automat type C

1stk. 3P/16A automat type C

2 stk. 3P/32A automat type C

1 stk. 3P/63A automat type C

2 stk. 4P/RCD Type A 63A/30mA

Mål:

Mål: B: 36 H: 34 B: 30 cm

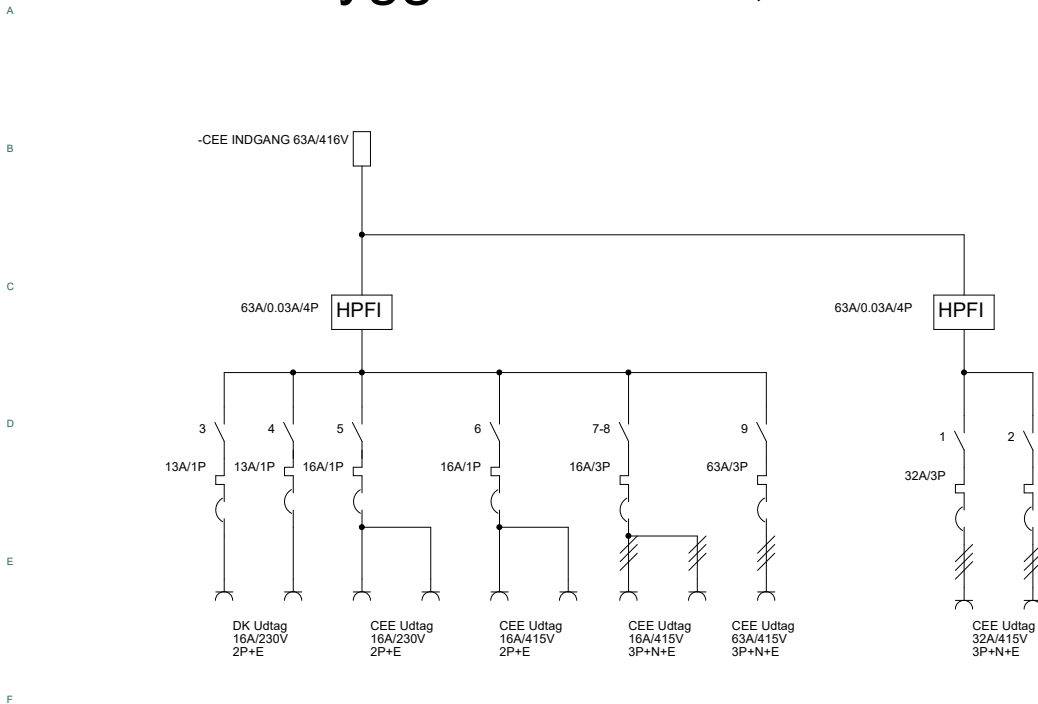
Vægt: 9,5 kg

Certificering:



EN 61439-4

992141 Byggestrømtavle, stabelbar 63A



Projekttitel:	992141 Byggestrømtavle, stabelbar 63A	Sagsnr.:	992141	Projektrév.:	Side	PCSHEMATIC Automation
Kunde:	NST DK. A/S	DCC:			Målestok:	1:1
Sidetitel:		Tegningsnr.:		Siderev.:	Forrige side:	
Filnavn:	992141 Byggestrømtavle, stabelbar 63A	Konstr. (projekt/side):	Snorri	Sidst udskrevet:	24-05-2022	Næste side:
Sideref.:		Godk. (dato/init):		Sidst rettet:	24-05-2022	Antal sider ialt:
						1

RESERVEDELE TIL 992141:

Best. nr. 920014 - Indbygningssudtag til tavler - DK 230V med jord, grøn

Best. nr. 920144 - CEE Indbygningssudtag-Lige - 5P/16A/400V IP44

Best. nr. 920151 - CEE Indbygningssudtag-Lige - 5P/32A/400V IP44

Best. nr. 920168 - CEE Indbygningssudtag-Lige - 5P/32A/400V IP44

Best. nr. 920717 - CEE Indbygningssudtag-Lige - 5P/63A/400V IP44

Best. nr. 920656 - Håndtag/greb for byggestrømtavle type stabelbar 63A