# Skoleversion

### **Produktdata**

 Id
 : 0001

 Fabrikant
 :

 Adresse
 :

 Postnr. og by
 :

 Telefon
 :

## **Tavledata**

Norm : EN 61439-3 Indre opdeling : Form 1 Forureningsgrad : 2 EMC - miljø : 1 Mål : Tavle1 Højde : 427mm **Bredde** : 310mm Dybde : 151mm Vægt (kg) : 3,538

Vægt ialt : 3,538

Kapslingsklasse : IP65

## Driftsdata

Isolationsholdespænding (V) : 400 Systemjording : TT Mærkespænding : 3 x 230/400 V, 50Hz Mærkestødstrøm (kA) : 30 Mærkestrøm (A) : 6,16 Samtidighedsfaktor : 1 Omgivelsestemperatur (C) : 20 Beregnet intern temperatur (C) : 27,45 Total varmetab (W) : 10,81 Belastning per fase (A) : 6,16 L1 L2 : 0

# Kortslutningsdata

Beskyttelse mod indirekte berøring

L3

Ν

Tavle : Totalisolation
Afgående kredse : Aut. afbrydelse af forsyning
Mærkeimpulsholdespænding (kV) : 6
Maks. kortslutningsstrøm (kA) : 6
Min. kortslutningsstrøm (kA) : ?
Maks. forsikring (A) : ?

: 0

: 6,16

Filnavn: Drivhus_panel	/n: Drivhus_panel				
unde: Hr og Fru Jensen		Projekttitel: Drivhus_panel			
Sidetitel: Tekniske data	etitel: Tekniske data		Sideref.:		
		Sagsnr.: 0001	Projektrev.:	Side 9	
PC SCHEMATIC		DCC:		Målestok: 1:1	
		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side: 8	
		Konstr. (Miojekt/sīder) Kaalund	Sidst udskrevet: 09-12-2018	Næste side: 10	

Sidst rettet:

09-12-2018 Antal sider ialt:

Godk. (dato/init):