

# zense

## Fasekobler Model ZPC-1010

DK Ver 1.2

### 1 - ANVENDELSE

Fasekobler er en zense® enhed som kan installeres, hvis der er behov for at signalet skal sendes på tværs af forskellige faser.

Denne enhed kan ikke benyttes selvstændig, men kun i et samlet system som består af flere zense® enheder

### 2 - KONSTRUKTION

zense® fasekobler har indgange for 3 faser og nul.

### 3 - PLACERINGSMULIGHEDER

Denne zense® enhed kan kun monteres indendørs.

### 4 - MONTAGE

Denne zense® enhed er til montering på 35 mm DIN-skinne i en eltavle. Fasekobleren har en bredde på 2 moduler (35mm). Fasekobleren skal placeres efter en 3 polet gruppe.

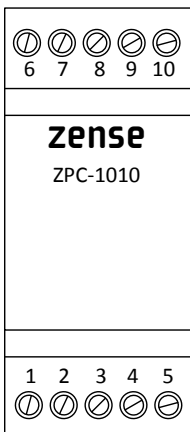
### 5 - TILSLUTNINGSDIAGRAM

Klemrækken indeholder 2x5 klemmer, de første/nederste klemmer skal ikke anvendes og er blandede.

Klemmetilslutning:

1. NC (bruges ikke)
2. NC (bruges ikke)
3. NC (bruges ikke)
4. NC (bruges ikke)
5. NC (bruges ikke)
6. Fase 1, L1
7. Nul, N
8. Fase 2, L2
9. NC (bruges ikke)
10. Fase 3, L3

L1 N L2 NC L3



### 6 - TEKNISKE DATA

Kapslingsklasse	IP20
Sendefrekvens	110 kHz
Driftstemperatur	-10 °C til +50 °C
Luffugtighed	20 til 80%
EMC direktiv	EN50065-1
Standarder	EN60669-2, EN50065
Beskyttelse	Intern 1A sikring
Forsyningsspænding	230 VAC ± 10% 50 Hz ± 10
Forsikring	Maksimum 16A
Terminaler	Skruteterminaler max 2 x 2,5mm <sup>2</sup>
Modulstørrelse	2 modul
Maks effekttab til tavle beregning	0,1W

### 7 - RENGØRING

Rengøres med en hårdt opvredet klud. Rengøringsmiddel med slibeeffekt eller opløsningsmiddel må ikke benyttes.

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedensstående overkrydsede skraldespand', er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.



Scan for opdateringer

Zense Technology forbeholder sig retten til at ændre indholdet i denne vejledning uden forudgående varsel.

## Faskopplare Modell ZPC-1010

SE Ver 1.2

### 1 - ANVÄNDNING

Faskopplaren är en zense@enhet som kan installeras om det finns behov att signalerna skall sändas över olika faser. Den här enheten kan endast användas i ett system som består av flera zense@enheter

### 2 - KONSTRUKTION

zense@ faskopplare har ingångar för 3 faser och nolla.

### 3 - PLACERINGSMÖJLIGHETER

Denna zense@enhet kan bara monteras inomhus.

### 4 - MONTAGE

Installation av denna enhet får endast utföras av behörig elektriker.

Denna zense@enhet är för montering på 35 mm DIN-skena i ett elskåp. Faskopplaren har en bredd på 2 moduler (35 mm). Faskopplaren ska placeras efter en 3-polig grupp.

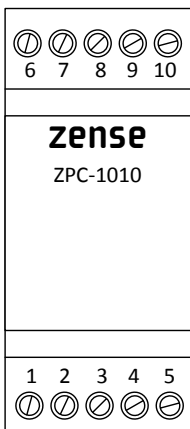
### 5 - TILSLUTNINGSDIAGRAM

Plintraden innehåller 2x5 plintar, de första/nedersta plintarna får inte användas och är förblindade.

Plintanslutning:

1. NC (används inte)
2. NC (används inte)
3. NC (används inte)
4. NC (används inte)
5. NC (används inte)
6. Fas 1, L1
7. Nolla, N
8. Fas 2, L2
9. NC (används inte)
10. Fas 3, L3

L1 N L2 NC L3



### 6 - TEKNISKA DATA

Tätetsklass	IP20
Sändningfrekvens	110 kHz
Drifttemperatur	-10 °C till +50 °C
Luftfuktighet	20 til 80% icke kondenserande
EMC direktiv	EN50065-1
Standarder	EN60669-2, EN50065
Skydd	Intern 1A sikring
Försoningsspänning	230 VAC ± 10%/50 Hz ± 10
Försäkring	Max 16A
Terminaler	Skrupplintar max 2 x 2,5mm <sup>2</sup>
Modulstorlek	2 moduler
Max effektförlust till tavla beräkning	0,1W

### 7 - RENGÖRING

Rengör med en trasa. Rengörings medel med repande eller lösningsmedel effekter är inte tillåtna.

Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farligt och skadligt för människors hälsa och miljön när avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte bortscaffas på rätt sätt. Produkter som är märkta med följande korsade "Soptunna", är elektrisk och elektronisk utrustning. Den överkorsade soptunnan symboliserar att avfall från elektriska och elektroniska produkter inte får slängas ihushållsoporna utan måste samlas in separat. För detta ändamål har alla kommuner inrättat samtliga insamlingsystem, där avfall elektriska och elektroniska apparater kan avyttras på återvinningsstationer eller insamlingsplatser eller tas direkt från hushållen. Mer information skall erhållas hos kommunernas tekniska förvaltning. Användare av elektrisk och elektronisk utrustning inte får förfoga över avfall från elektriska och elektroniska produkter tillsammans med hushållsavfall. Användarna måste använda de kommunala insamlingsystemen för att minska miljöpåverkan av deponering av avfall från elektriska och elektroniska produkter och öka möjligheterna till återanvändning och återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter



Scan for uppdatering

Zense Technology förbehåller sig rätten att ändra innehållet i handboken utan föregående meddelande.

