



75 YEARS OF INNOVATION.

KOMPLETTERA DIN SOLCELLSANLÄGGNING

Solpaneler är ett bekvämt och hållbart sätt att generera energi. För att effektivt använda energin som genereras är intelligent styrning viktigt. Eftersom den köpta energin från elnätet är dyrare än vad man får betalt för överskottsenergi som matas till elnätet, är det mycket mer ekonomiskt att använda eller lagra så mycket som möjligt själv.

MFSR12DX är en enhet som kan installeras i kombination med en tvåvägs energimätare DSZ15DZ-3x80A MID.

Den har ett individuellt justerbart till- och frånslags effektvärde, så att elförbrukarna kan slås på vid en önskad inställbar genererad mängd energi, till exempel för att ladda en elbil eller värma upp en ackumulatortank. Frånslagsfördröjningen förhindrar att strömförsörjningen bryts om det är tillfälligt molnigt.

MULTIFUNKTIONS STRÖMRELÄ FÖR TVÅVÄGS ENERGIMÄTARE 3-FAS MFSR12DX FÖR DSZ15DZ-3X80A



Mer information på andra språk:
<http://eltako.com/redirect/MFSR12DX-230V>

MFSR12DX-230V



Multifunktionellt strömrelä för DSZ15DZ-3x80A med två S0-utgångar. 1st EJ potentialfri kontakt 16A/250VAC, med DX-teknik. Standby-förlust endast 0,6 Watt.

Lämplig för montering på DIN-skens. Endast 3 moduler = 54 mm bred, 58 mm djup.

De justerbara gränsvärdena för inmatning är: 0, 0,5, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 22 kW.

Detta gränsvärde bestämmer när reläet ska slå till.

De justerbara gränsvärdena för förbrukningen är: 0, 0,5, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 22 kW.

Detta gränsvärde bestämmer när reläet ska slå från.

Tillslagsfördröjning (AV) kan ställas in mellan 0, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 minuter.

Vid slutet av tillslagsfördröjningstiden slås reläkontakten till om effekten (kW) inte har sjunkit under inställt gränsvärde för inmatning.

Frånslagsfördröjning (RV) kan ställas in mellan 0, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120 minuter.

Vid slutet av frånslagsfördröjningstiden slås reläkontakten från om effekten (kW) inte har sjunkit under inställt gränsvärde för förbrukning.

MFSR12DX-230V	Multifunktions strömrelä för tvåvägs 3-fas energimätare	E0900323
---------------	---	----------



Mer information på andra språk:
http://eltako.com/redirect/DSZ15DZ-3*80A_MID

DSZ15DZ-3x80A MID



Two-way 3-phase kWh-meter with two calculators, specially for solar panel installations

DSZ15DZ har noggrannhetsklass B (max 1 % avvikelse), två S0-pulsutgångar, nollställbara tariffer och MID-godkännande (kalibrerat) och är därför tillåtet i hela Europa för lösning.

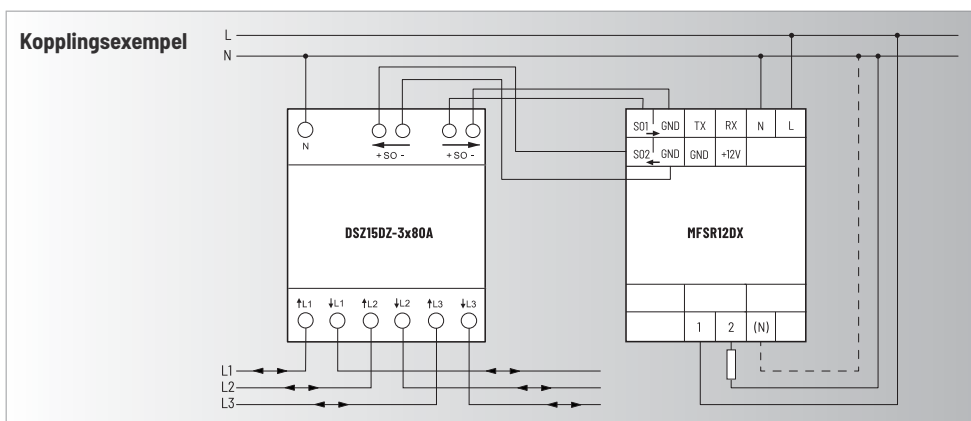
Standby-förlusten är bara 0,5 Watt per fas.

Lämplig för montering på DIN-skens. Endast 4 moduler = 72 mm bred, 58 mm djup.

Via displayen, kan man läsa av total energiförbrukning, total energiförbrukningen för nollställbara tarifferna (RS1 och RS2) och aktuella värden för energiförbrukning, spänning och ström per fas per förbrukning och generering.

DSZ15DZ-3x80A kan även användas utan MFSR12DX och kompletteras senare.

DSZ15DZ-3x80A	Two-way energy meter 3-phase MID	E0900357
---------------	----------------------------------	----------



Säljare Nord- och Mellan-Sverige:
 Patrick Savinainen

☎ 070 9596906
 ✉ patrick@eltako.com

Säljare Öst-Sverige:
 Dan Koril

☎ 070 3201102
 ✉ dan@eltako.com

Säljare Väst-Sverige:
 Glenn Johansson

☎ 073 5815692
 ✉ glenn@eltako.com

Säljare Syd-Sverige:
 Magnus Ellemark

☎ 070 1702130
 ✉ magnus@eltako.com

Säljare Stockholm:
 Niklas Lundell

☎ 070 4875003
 ✉ niklas@eltako.com