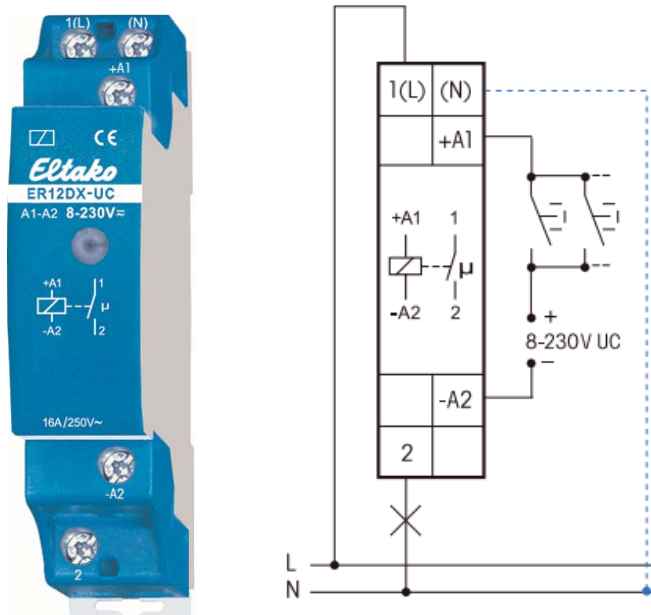


## Av/på rele ER12DDX-UC



ER12DX, 1 NO, 16A/250V potensialfri kontakt. Styrespenning universal fra 8-230VAC/DC. Av/på rele ER (spolen ligger inne så lenge den får spenning) Bryter og slutter i sinuskurvens 0 punkt. 1 modul.

Bruksområder: Styring av lys, kontakter eller annet. Styres med en eller flere vanlige brytere, fotocelle, astrour, bevegelse sensor osv. (ER innstillingen).

Spesifikasjoner	
Driftsspenning	230VAC
Kontakt	1NO potesialfri kontakt, 16A/250V
Styre spenning	8-230VAC/DC
Ohmsk last 230V, gløde/halogen pærer. I på ≤ 70A/10ms	2000W
Lysrør ukompensert	1000VA
Lysrør parallell kompensert	500VA
Kompakt lysrør /elektroniske sparepærer.	15x7W/10x20W <sup>1)</sup>
230V LED	In*40=X, 70/X = antall LED pærer <sup>1)</sup>
Montasje	På DIN skinne
Dimensjon	54mm dybde / 18mm bredde (1 modul)

<sup>1)</sup> Funksjonen av/på i sinuskurvens 0 punkt må være aktivisert for å oppnå maks kapasitet. (N) må være tilkoblet .

Type	Tekst	Elnr
ER12DX-UC	ER12DX-UC, Av/på rele, 1NO, potensialfri kontakt, 16A/250V	4100960