


ubisys

Power Switch S1-R



Dette universal aktuator reléet lar deg styre dine elektriske enheter med et konstant strømforbruk på opptil 3680VA – tilsvarende en strøm på 16A ved 230V. Selve brytningen gjøres av et bistabilt relé som bare trekker strøm når den er slått på, og er pålitelig og holdbar. ubisys Power switch S1-R har integrert strømmåler. Med denne komponenten er det mulig å registrere det faktiske forbruket av strøm til den tilkoblede lasta. Dette gjør at du kan se nøyaktig når og hvilke kurser i huset som forbruker mye energi. Denne komponenten har en tilkobling for sluttapparater (utgang, belastning) og to tilkoblinger for betjenings-elementer (bryter eller trykknapp). Trykknapper kan også settes opp for å regulere en gruppe lamper eller til og med aktivere scenarier.

Tekniske data

Protokoll	Zigbee 3.0	
Spenning	230V / 50Hz	
Rele	16A	
Innbygging for	DIN	
Mål	(1TE)18x90x60,5	
Pakningsantall	1	
Farge	Sort	

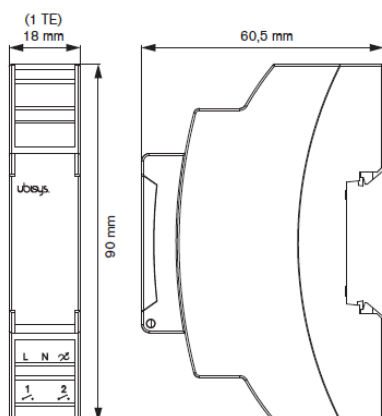


ubisys

EI-nr. 14 050 06

ubisys Power Switch S1-R

EAN 0665960921309



Installering

Strømbryteren S1-R er tiltenkt installert i sikringskasset til underfordelingen på en DIN-skinne. Det standardiserte designet gjør at en eksisterende serieinstallasjons-enhet (f.eks. Impulsrelé) kan

erstattes av den smarte strømbryteren S1-R. En innfelt versjon for installasjon bak en lysbryter eller i et vegg-/takuttak er også tilgjengelig. Denne løsningen er ikke bare egnet for nybygg, men også for renovring.

Produktet skal installeres iht. gjeldende installasjonsveiledning. All FDV-informasjon er inkludert på dette oppslaget. For ytterligere informasjon henvises til installasjonsveiledning