

WSZ12D-32A



Maximale stroom 32A, slechts 0,4 W stand-by verlies.

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35.

1 module = 18mm breed en 58mm diep.

Nauwkeurigheidsklasse B (1%). Met pulsuitgang.

Hij meet de energie aan de hand van de stroom tussen de ingang en de uitgang.

Zijn eigenverbruik van maximum 0,4 W wordt niet gemeten en niet aangeduid.

Er kan 1 fase aangesloten worden met een stroom tot 32A. De aanloopstroom is 20mA.

Bij een te verwachten belasting van meer dan 50% is er een verluchtungsafstand van 1/2 module te voorzien tussen de naburige modules. Men kan hiervoor het afstandsstuk DS12 gebruiken.

Het 7 segment LCD display kan ook zonder voedingsspanning tot tweemaal binnen de twee weken afgelezen worden. Hiervoor moet men op de toets drukken.

Onder het display bevindt zich een toets, waarmee men in het menu kan bladeren, conform de handleiding. Eerst schakelt de **achtergrondverlichting** in. Daarna kunnen de totale actieve energie, de actieve energie van het resetbaar geheugen alsook het actueel verbruik, spanning en stroom aangeduid worden.

Het verbruik wordt aangeduid op het display door middel van een, 1000 keer per kWh, knipperende balk.

Foutmelding

De achtergrondverlichting van het display knippert bij een fout in de aansluiting.

Aansluitvoorbeeld

