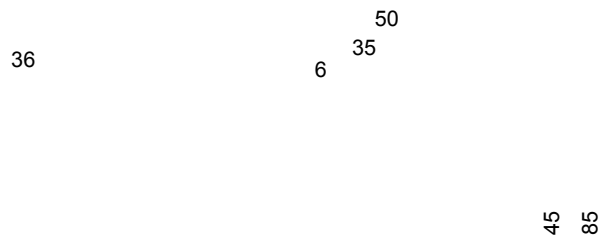




În caz de suprasarcină datorată comutării simultane a mai multor sarcini electrice, P-Comfort previne întreruperea alimentării cu energie electrică, deconectând sarcinile nepreferențiale conectate la releul DIN interiorul dispozitivului. După o perioadă de timp, P-Comfort alimentează automat DIN nou sarcini nepreferențiale, evitând întreruperile de service. Releul P-Comfort poate fi instalat în sisteme electrice de până la 6 kW. Dispozitivul este deja setat cu valori implicite pentru utilități de 3 kW, dar este posibil să modificați aceste valori utilizând butoanele amplasate pe partea frontală a dispozitivului.

Descriere	Releu de gestionare a sarcinii p-confort	Model	Versiune fir
Tensiune nominală (V)	230 ac	Nr. de module EN 50022	2
Curent nominal	32 A	Tip contact releu	Comutare (contact fără potențial)
Contact releu de capacitate	16 A c.a. 250 V c.a.	Standard	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Frecvență nominală (Hz)	50	Tensiune de izolare (Ui)	1000 V
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	1 kV	Cablu rigid secțiune	Max. 6 mm ²
Cablu flexibil secțiune	Max. 4 mm ²	Secțiune rigidă a cablului pentru bornele de contact	Max. 4 mm ²
Secțiune flexibilă a cablului pentru bornele de contact	Max. 2,5 mm ²	Temperatură de funcționare	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de stocare	-25 ÷ +70 °C	Putere absorbită cu intrare	2 VA
Nivel de zgomot la 10 cm	85 Db	Dimensiuni măsurate	Putere activă (absorbită și furnizată), energie activă (absorbită și furnizată)
Resetare contorizare energie:	Da	Pragul de avertizare acustică a fost depășit	Da
Interval putere reglaj	0 ÷ 8 kW (implicit 3,8 kW)	Reglarea timpului de deschidere a contactului de încărcare fără potențial	0 ÷ 20 s (implicit 45 s)
Reglarea timpului de deschidere a contactului de încărcare fără potențial	0 ÷ 20 s (implicit 90 s)	Electrocod	140

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

