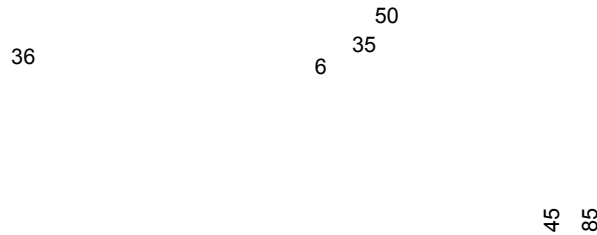




In het geval van overspanning door het tegelijkertijd inschakelen van verschillende elektrische belastingen, voorkomt P-Comfort voedingsonderbreking door de niet-preferentiële belastingen bedraad aan het relais in het apparaat uit te schakelen. Na een bepaalde periode voorziet P-Comfort automatisch niet-preferentiële belastingen weer van stroom, zodat service-onderbrekingen worden voorkomen. Het P-Comfort-relais kan worden geïnstalleerd in elektrische systemen tot 6 kW. Het apparaat is al ingesteld met standaard waarden geschikt voor nutsvoorzieningen van 3 kW, maar het is mogelijk om deze waarden aan te passen met behulp van de knoppen voorop het apparaat.

Omschrijving	Belastingbeheer relais p-comfort	Model	Draadversie
Nominale spanning (V)	230 ac	Aant. modules EN 50022	2
Nominale stroom	32 A	Type relaiscontact	Omschakeling (potentiaalvrij contact)
Capaciteit relaiscontact	16 A AC1 250 Vac	Standaard	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Nominale frequentie (Hz)	50	Isolatievoltage (Ui)	1000 V
Nominale impuls schokbestendigheidsspanning (Uimp)	1 kV	Sectie rigide kabel	Max. 6 mm ²
Sectie flexibele kabel	Max. 4 mm ²	Rigide kabelsectie voor contactklemmen	Max. 4 mm ²
Flexibele kabelsectie voor contactklemmen	Max. 2,5 mm ²	Bedrijfstemperatuur	-5 ÷ +45 °C
Opslagtemperatuur	-25 ÷ +70 °C	Geabsorbeerd vermogen met In	2 VA
Geluidsniveau op 10 cm	85 Db	Gemeten maten	Actief vermogen (geabsorbeerd en geleverd), actieve energie (geabsorbeerd en geleverd)
Resetten van energietelling	Ja	Akoestische waarschuwing grens overschreden	Ja
Aanpassing vermogensbereik	0 ÷ 8 kW (3,8 kW standaard)	Aanpassing belastingscontact openen vertragingstijd zonder prioriteit	10 s (45 s standaard)
Aanpassing belastingscontact openingstijd zonder prioriteit	0 ÷ 255 s (90 s standaard)	Electrocod	140

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

