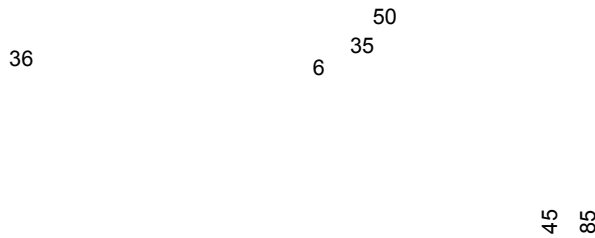




Túlterhelés esetén a P-COMFORT megelőzi az áramellátás megszakadását azon nem-előnyben részesített fogyasztók lecsatlakoztatásával, amelyek vezetékkel csatlakoznak a készülék belsejében található reléhez. Bizonyos időtartam elteltével a P-Comfort automatikusan újra ellátja a nem-preferenciális fogyasztókat, elkerülve a szolgáltatás megszakítását. A P-Comfort relé 6 kW-ig terjedő teljesítményű elektromos rendszerekbe telepíthető. A készülék az alapértelmezett értékekkel beállítva kerül szállításra, amely értékek megfelelnek a 3 kW-os terheléseknek, de ezeket az értékeket meg lehet változtatni a készülék elején található gombok segítségével.

Leírás	Terhelésszabályozó relé P-COMFORT	Modell	Vezetékelt változat
Névleges feszültség	230 ac	Modulok száma az EN 50022 szabvány szerinti modulok esetén	2
Névleges áramerősség	32 A	Relé típusa	Váltóérintkező (potenciálmentes érintkező)
Relé teljesítmény	16 A AC1 250 V	Szabvány	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Névleges frekvencia	50	Szigetelési feszültség (Ui)	1000 V
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	1 kV	Merev huzal keresztmetszete	Max 6 mm ²
Rugalmas huzal keresztmetszete	Max 4 mm ²	Merev huzal keresztmetszet az érintkezőkhöz	Max 4 mm ²
Rugalmas huzal keresztmetszet az érintkezőkhöz	Max 2,5 mm ²	Üzemi hőmérséklet	-5 ÷ +45 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 ÷ +70 °C	Elyelt teljesítmény	2 VA
Hangerő szintje 10cm-en mérve	85 Db	Mért méretek	Aktív teljesítmény (elnyelt és bemeneti), aktív energia (elnyelt és bemeneti)
Fogyasztásmérő alapállapotba állítása	Igen	Akusztikus figyelmeztetési küszöbérték túllépése	Igen
Állítható teljesítménytartomány	0 ÷ 8 kW (3,8 kW alapbeállítás)	Érzékelő kinyitási késleltetésének beállítása a nem prioritás fogyasztók esetére	0 ÷ 20 s (4 s alapbeállítás)
Érzékelő kinyitási idejének beállítása a nem prioritás fogyasztók esetére	0 ÷ 25 s (6 s alapbeállítás)	Elektronikai kód	140

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS

