



Birden fazla elektrik yükünün aynı anda anahtarlansından kaynaklanan aşırı yük durumunda P-Comfort, cihazın içindeki röleye bağlanan tercihli olmayan yüklerin bağlantısını keserek güç kaynağının kesilmesini önler. Bir süre sonra, P-Comfort tercihli olmayan yükleri otomatik olarak tekrar besleyerek servis kesintilerini önler. P-Comfort rölesi, 6 kW'a kadar elektrik sistemlerine kurulabilir. Cihaz 3 kw'lık şebekeler için varsayılan değerlerle ayarlanmıştır, ancak cihazın ön tarafında bulunan butonlar kullanılarak bu değerlerin değiştirilmesi mümkündür.

Tanım	Yük yönetimi rölesi p-comfort	Model	Tel versiyonu
Nominal voltaj (V)	230 ac	Modül sayısı EN 50022	2
Nominal akım	32 A	Aktarma kontağı yazın	Geçiş (potansiyelsiz kontak)
Kapasite röle kontağı	16 A AC1 250 V ac	Standart	EN 60669-1, EN 60669-2-1
Nominal frekans (Hz)	50	Yalıtım voltajı (Ui)	1000 V
Voltaja dayanıklı nominal impuls (Uimp)	1 kV	sert kablosu kesiti	Maks. 6 mm <sup>2</sup>
esnek kablosu kesiti	Maks. 4 mm <sup>2</sup>	Kontak terminalleri için sert kablo kesiti	Maks. 4 mm <sup>2</sup>
Kontak terminalleri için esnek kablo kesiti	Maks 2,5 mm <sup>2</sup>	Çalıştırma sıcaklığı	-5 ÷ +45 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ÷ +70 °C	İçerden emilen güç	2 VA
10 cm'de ses seviyesi	85 Db	Ölçülmüş boyutlar	Aktif güç (emilen ve sağlanan), aktif enerji (emilen ve sağlanan)
Enerji sayımının sıfırlanması	Evet	Sesli uyarı eşiği aşıldı	Evet
Ayar gücü aralığı	0 ÷ 8 kW (varsayılan 3,8 kW)	Öncelikli olmayan yük kontağı açma gecikme süresinin ayarlanması	10 sn (varsayılan 45 sn)
Öncelikli olmayan yük kontağı açma süresinin ayarlanması	15 ÷ 255 sn (varsayılan 90 sn)	Elektrokod	140

## DIMENSIONAL

36	50	50
	35	
	6	
		45
		85

## STANDARDS/APPROVALS

