

### Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Termék vagy alkatrész típusa	Áramtranszformátor
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Mérési tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Acti 9 iERL iEM3565 Acti 9 Acti 9 iERL iERL Powerlogic PowerLogic EM4300 EM4235 Powerlogic PowerLogic EM4300 EM4302 Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3502A Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3550A Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3555A Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3560A Powerlogic PowerLogic EM3500 EM3561A
Áramtranszformátor típus	Rugalmas kábeltek

### Kiegészítő jellemzők

Villamos csatlakozás	Repülővezetékek: 2,4 m600 V
Mért áram	50...5000 A
Hálózati frekvencia	50 Hz
Frekvencia méréstartomány	50...1500 Hz
Mérési pontosság	1 %
Installációs osztály	III
Szennyezettségi fok	2
Szélesség	Átmérő: 8 mm
Magasság	Nyitott: 458 mm
Átmérő	147 mm

### Környezet

Szabványok	ANSI/IEEE C57.13
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]UL recognized E40747 CCN IZLT2[RETURN]cURus (873)
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-15...65 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-45...80 °C

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10 cm
1. csomag szélessége	15 cm
1. csomag hossza	17 cm
1. csomag súlya	121 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	1
2. csomag magassága	1,9 cm
2. csomag szélessége	20,3 cm
2. csomag hossza	22,8 cm
2. csomag súlya	131 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03

Egységek száma 3. csomagban	15
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	2,302 kg

### Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.