

CELULE FOTOELECTRICE



Caracteristici generale

Celula fotoelectrică este formată din soclu și celula propriu-zisă, ce permite alimentarea unui ansamblu de corpuri de iluminat, în funcție de intensitatea luminoasă din imediata apropiere a celulei;
 Celula dispune de 3 conductoare diferite: roșu (sarcină), negru (fază), alb (nul);
 Pentru o durată de viață mai mare a celulei fotoelectrice, este bine să se utilizeze un contactor intermediar, indiferent de sarcină.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune nominală	■ 220-240 V ca, 50 Hz
Curent nominal	■ 6, 10 și 25 A
Temperatura de lucru	■ -30 °C... +50 °C
Umiditatea relativă maximă la +20 °C	■ 95%



Celula fotoelectrică 6A

Cod Produs	Curent maxim admis	Potențial pe fir roșu la comutare
MF0005-00035	6 A	230 V



Celula fotoelectrică 10A și 25 A

Cod Produs	Curent maxim admis	Potențial pe fir roșu la comutare
MF0005-00036	10 A	230 V
MF0005-00038	25 A	230 V