

Specifikime Teknike

- **Llampa CMH 70W E27**

Tensioni : 220-240v
Xokola : E27
Frekuenca : 50HZ
Rryma Llames – 1A
Forma : Tubolare
Ngjyra : 3000K
Fluksi : 7300 lm
Jetegjatesia : 24000 ore

- **Ndricues Rrugor e 27 70W CMH**

Kasa : Alumini
Shkalla Mbrojtjes: IP 65
Droseli : Elektro-magn.
Shkalla Mbrojtjes Mekanike : IK 09
Ngjyra : Gri
Standartet : EN 55015:2013 , EN 60598-1 , EN 61000-3, EN 61547:2009
Kapaku Plasgas cilesor jo I harkuar
Te jete I plotesuar me llambe e 27 70 w CMH

- **Drozel 70 w**
Permasat 110 x 75 x 35 mm
Tensioni I punes 220 – 240 v
- **Frekuenca 50 Hz**
- **Ndeztes 70-400W**

Rryma: Max 5A
Frekuenca : 50-60HZ
Tensioni nominal – 230-240V
Hid 4.5kv

KUADER NDRICIMI KOMPLET

- **Kutite hermetike metalike** me te dhena si me poshte:

Permasat : 600x400x200mm
Shkalla e proteksionit IP66
Kutite hermetike te jene te metalike me lysterje ngjyre RAL 7035 poroze,
rezistence te larte ndaj agjenteve atmosferike.
Standart: IEC 62208

- **Automatet 4 polare** me rryme 63 – 100 A duhet te kene keto karakteristika ;

Tipi magnetotermik
Norme e referimit CEI EN 60898-1 ; EN/IEC 60947-2
Versioni 4P
Karakteristika magnetotermike C
Rrymat nominale ne 30°C 100/80/63A
Tensioni nominal 415V
Tensioni maksimal I punes 440V
Tensioni I izolacionit 500V
Frekuenca nominale 50-60 Hz
Fuqia nominale e shkeputjes se qarkut te shkurter 10kA
Temperatura e punes -25 - 70°C
Numri maksimal I manovrave elektrike 10.000 cikle
Numri maksimal I manovrave mekanike 20.000 cikle
Grada e proteksionit IP20/ IP40
Seksioni maksimal I kabllimit 25-35mm²

- **Automatet 1 Polare** me rryme 6-40A duhet te kete keto karakteristika teknike:

Tipi magnetotermik
Norme e referimit CEI EN 60898
Versioni 1P
Karakteristika magnetotermike C
Rrymat nominale ne 30°C 6/10/ 25/32/40/63A
Tensioni nominal 230V
Tensioni nominal I mbajtjes se impulsit 4kV
Tensioni I izolacionit 500V
Frekuenca nominale 50-60 Hz
Fuqia nominale e shkeputjes se qarkut te shkurter 4,5kA
Temperatura e punes -25-60°C
Numri maksimal I manovrave elektrike 5.000 cikle
Numri maksimal I manovrave mekanike 20.000 cikle
Grada e proteksionit IP20/ IP40
Seksioni maksimal I kabllimit 25-35mm²

- **Kontaktoret duhet te jene katerpolare**, magnetotermik, per rryma 40/65/125A

Tipi LC1-D

Bobina duhet 220VAC.

Norme Referimi : EN 60947-4-1/5-1 IEC 60947-4-1/5-1

Cikle Operimi 20.000.000 cikle mekanike sipas standartit EN/ISO 13849-1

- **Rele per detektimin dhe matjen e fluksit te ndricimit me karakteristika :**

Tensioni i punes nominal i bobines : 230 V 50HZ
Kontakti : 1 normalisht i hapur;
Fuqia maksimale e lejuar per kontaktin 1000W;
Fusha e rregullimit : 10Lx - 100Lx
Kohe Veprimi : 10 sek
Distanca Sondes : 100 mt
Grada mbrojtese : aparatura IP20 - sensori IP20-44

- **Percjelles Alumini 16mm**

Temperatura e punes : 90 Grade
Tensioni Nominal: 0,6 / 1 KV
Te kete tregues per gjatesine ne cdo meterlin
Te jete per montime ne ambiente te jashteme me lageshtire
Te jete freksibel

Krahu I ndricuesit

Te jete I pershtatshem per shtylla beton arme

Diametri I krahut te perputhet me diametrin e folese se ndricuesit

Kbell bakri 2 x 1.5 mmk

Te jete I izoluar me gome etilpropilnik dhe shtrese izolimi PVC

Percjelles freksibel

Tekene tregues per gjatesin ne cdo nje meter.

