

KEOPS V32IR



32A /20kW max.

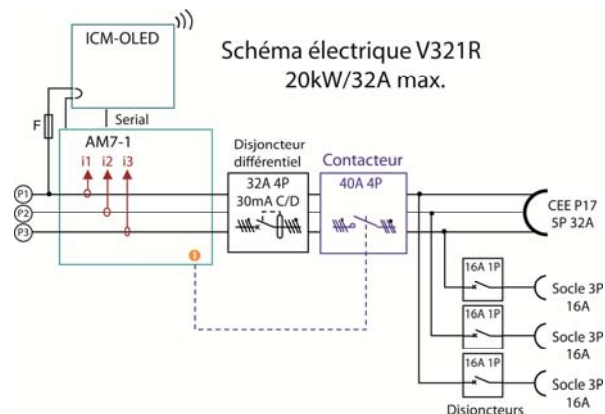
Enveloppe : polyester KS - RITTAL

Alimentation en amont : triphasée sur bornes ou KCS

Distribution aval triphasée : 1 socle CEE/P17 32A, 5P

Distribution aval monophasée : 3 socles 16A, 2P+T
230V

Le coffret est livrable avec des prises 2P+T aux normes des différents pays.



Caractéristiques techniques

Protections:

- Protection de la prise CEE/P17 32A et coupure générale par 1 disjoncteur différentiel 32A/30mA, 400V, 4P, courbe C ou D
- Protection des prises monophasées par 3 disjoncteurs 16A, 230V, 1P ou 1P+N*, courbe C

Contacteur :

1 contacteur, 400V, 3P ou 4P*, 32A, 20kW AC1

Dimensions : (lxhxp) 250x415x150 (hors poignée)

Poids : 8,5kg

Indice de protection : IP44 avec option vérine de protection sur ICM/OLED et disjoncteurs. (IP20 sans vérine)

Normes : conforme aux normes IEC/EN 60439-1 IEC 60364-1 IEC/EN 60950-1 et CEM 89/336/CEE.

* Selon régime de neutre et normes en vigueur dans le pays