

728FDIB3361

MANAGED PDU

SPECIFICATIES

| | |
|-----------------------|--|
| AFMETINGEN | L x B x D = 440 x 65 x 105 mm (1.5 HE) (excl. evt. trekontlasting, bevestigingsbeugels en buigradius) |
| BEHUIZING | Profielkleur zwart, aluminium met rvs eindkap (IP20) |
| MONTAGE | kopse kant plaatje 19``dubbel diep profiel |
| VOEDING | drie fase 32 A, 230/400V - 50/60Hz |
| KABEL INGANG | voeding achterzijde links |
| KABEL & PLUG | Snoer (5G6 halogeenvrij) met CEE steker 3,0m (wartel hoogte 2,5cm) |
| CONNECTIVITEIT | databus: 2 x RJ45 ethernet: RJ45 sensorpoort: RJ12 USB |
| INGANGS METING | volt, ampère, kWh, power factor |
| GESCHAKELDE UITGANGEN | 6 maal bistabiele relais, schakelend rond nuldoorgang |
| GEMETEN UITGANGEN | 6 maal individueel gemeten: volt, ampère, kWh, power factor |
| ZEKERINGEN | 6 x Thermische zekering 16A (ETA) |
| DISPLAY | verlicht LCD display met instelbare orientatie |
| STOPCONTACTEN | 6 x IEC 60320 C19 (IEC Lock) |



Samenvatting:

- dubbele horizontale PDU
- drie fase 32 A
- gemeten ingang
- geschakelde uitgangen, gemeten uitgangen
- 6 uitgangen