

632.5506-1205QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP66 32A 400V 272x414x110mm

EN 61439-4 (2013-03)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Serie Commerciale | Serie BLOCK |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Unità di alimentazione | Aliment. dir. da int. generale |
| Pulsante di sgancio | No |
| Protezione differenziale | Generale differenziale puro |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 4P 32A Diff. 4P 40A 0,03A |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado di protezione IK | IK08 |
| Tipo installazione | PARETE |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |
| Versione | Con apparecchi di protezione |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensioni | 272x414x110mm |
| N° uscite disponibili | 5 NR |

■ DOWNLOAD

Schema elettrico