

Obudowa metalowa n/t 1000x800x300, stal nierdzewna IP66 z płytą montażową, kompaktowa ASR1008030-316



Informacje ogólne

Nazwa producenta	Eldon Austria GmbH
ID produktu wg producenta	ASR1008030-316

Opis ETIM

Klasa	Obudowa/rozdzielnica pusta (EC000261)
Grupa	Szafy elektryczne, rozdzielcze, serwerowe (EG000011)
Szerokość	800 mm
Wysokość	1000 mm
Głębokość	300 mm
Materiał	Stal nierdzewna
Gatunek materiału	Brak informacji
Wolnostojący	Nie
Model stojący przyścienny	Nie
Montaż ścienny	Tak
Model narożny	Nie
Montaż pośredni	Nie
Możliwość sprzęgania (łączenia szeregowego/kaskadowego)	Nie
Z płytą montażową	Nie
Płyta montażowa z regulowaną głębokością	Nie
Montaż wnękowy	Nie
Montaż słupowy	Nie
Z drzwiami	Tak
Liczba drzwi	1
Z drzwiami przeszklonymi	Nie
Z drzwiami z wentylacją	Nie
Z pokrywą	Tak
Pokrywa przezroczysta	Nie
Do montażu metrycznego	Brak informacji
Do montażu na zewnątrz	Brak informacji

Dach skośny	Nie
Przetłoczenia	Nie
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Brak informacji
Stopień ochrony (IP)	IP66
Stopień ochrony (NEMA)	Brak informacji
Odprowadzanie ciepła (Delta T = 20 K) zgodnie z IEC/TR 60890	Brak informacji
Maks. dopuszczalne obciążenie obudowy zgodnie z IEC 62208	Brak informacji
Maks. dopuszczalne obciążenie drzwi zgodnie z IEC 62208	Brak informacji
Maks. dopuszczalne obciążenie płyty montażowej zgodnie z IEC 62208	Brak informacji