

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Védelmi tartozék
Tartozék / különálló alkatrész típusa	IP21 készlet
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV650 motor -2,2 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -3 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -4 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -5,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -7,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -11 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -15 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -18,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -22 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV650 motor -30 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -2,2 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -3 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -4 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -5,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -7,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -11 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -15 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -18,5 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -22 kW 501 V Frekvenciaváltó ATV950 motor -30 kW 501 V
Tartozék / különálló alkatrész rendeltetési hely	Változó sebességű meghajtó
Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV900

Kiegészítő jellemzők

Készlet tartalma	Az összes mechanikai alkatrész, beleértve egy kivágott lemezt a kábelszelencéhez Rögzítő kiegészítők Használati utasítás
------------------	--

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	28,800 cm
1. csomag szélessége	26,400 cm
1. csomag hossza	29,400 cm
1. csomag súlya	3,377 kg
2. csomag-csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	37,016 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen