

Tag	Text	P [kW]	U [V]	I [A]	VOS_020_3_T2	VOS_020_3_T3	Tabliczka opisowa	Uchwyt Logimark	Błacha do montażu wył. remontowego	Rozdzielnia elektryczna	Cabinet	Remarks
	Rozdzielnia elektryczna											
	Pole zasilające											
U1U03M3	Przełożenie taśmowy separatora magnetycznego	3	400VAC	6	1				1	U1RS1	U1X03	Opisy przycisków: START / STOP
U1U03M4	Separator magnetyczny		400VAC				1	1		U1RS1	U1X03	
U1U04M3	Przełożenie taśmowy separatora magnetycznego	3	400VAC	6	1				1	U1RS1	U1X05	Opisy przycisków: START / STOP
U1U04M4	Separator magnetyczny		400VAC				1	1		U1RS1	U1X05	
Z1V10Y1			24VDC		1				1			Opisy przycisków: OTWÓRZ / ZAMKNIJ
Z1V11Y1			24VDC		1				1			Opisy przycisków: OTWÓRZ / ZAMKNIJ
Z1V11H1			400VAC		1				1			Opisy przycisków: ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ
Z4V10Y1			24VDC		1				1			Opisy przycisków: OTWÓRZ / ZAMKNIJ
Z4V11Y1			24VDC		1				1			Opisy przycisków: OTWÓRZ / ZAMKNIJ
Z4V11H1			400VAC		1				1			Opisy przycisków: ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ

Razem

8 0 2 2 8

UWAGA !!!

1. Ilość dławików w szafkach z rozłącznikiem remontowym należy dostosować do ilości kabli (patrz dokumentacja elektryczna) z uwzględnieniem dodatkowego dławika dla linki uziemiającej.
2. Wyłączniki remontowe, sygnalizację przedstartową i wyłączniki awaryjne należy dostarczyć na blachach ocynkowanych (o grubości min. 2mm) z daszkiem