

Rozdzielnica R18 istniejąca									
Nr.rozdzielnic									
Nr.przedziału									
Nap/przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 125A							
<div><div>Wytłacznik</div><div>$I_n(A)$</div><div>typ</div><div></div></div>		<div><div>L1,L2,L3,N</div><div></div></div>							
<div><div>Stycznik</div><div>$I_n(A)$</div><div>typ</div><div></div></div>		<div><div></div></div>							
<div><div>Przekaznik termiczny</div><div>zakr</div><div>typ</div><div></div></div>		<div><div></div></div>							
<div><div>Przekł.prqd.</div><div>Przekł</div><div>typ</div><div></div></div>		<div><div></div></div>							
<div><div>Amperomierz zakr.</div><div>typ</div><div></div></div>		<div><div></div></div>							
Typ, przekrój kabla zasil.		YKYz 5x4							
Oznaczenie kabla zasil.		WER18-100							
Typ, przekrój kabla ster.		YKYz 5x2,5							
Oznaczenie kabla ster.		WER18-101							
Symbol urządzenia		R18.1							
Nr. układu		100							
Moc inst./oblicz.(kW)		18,9							
Prąd znam./oblicz.(A)		32,1							
Lokalizacja		Zbiornik osadu nadmiernego ZON nr 17							
Nazwa urządzenia		Mieszadło nr 1							
Nr.technol.urzqdz.									
Nr.schem.zosodn.									