



SECUNDUS

CONNEL 10KV VERDELER



Technische specificaties onder voorbehoud van typefouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine.
Leveringsvoorwaarden van Secundus Projects B.V. op aanvraag beschikbaar. © Secundus Projects B.V.





SECUNDUS

ADDITIONAL INFORMATION

Capaciteit	10kV
Merk	Conell

PRODUCT DESCRIPTION

10kV verdeelinrichting,

5 velden waarvan 2 met een lastschakelaar en 3 met een vermogensschakelaar.

De verdeler heeft ook een meetveld.

Technische specificaties onder voorbehoud van typefouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine.
Leveringsvoorwaarden van Secundus Projects B.V. op aanvraag beschikbaar. © Secundus Projects B.V.





SECUNDUS



① 10 KV Lastschakelaar compressor koppeling met 30/10 KV-station O.S. Comp. uitbreiding

Fabriek	Holec	Type	HS 4	No.	10823
Bouwjaar		U	10 KV	I _n	400 A
I _n		f	50 Hz	ged.	
Gerevideerd	nov. 1991				
Bijzonderheden					
Norm					

② 10 KV lastschakelaar compressor koppeling met O.S. haven

Fabriek	Holec	Type	HS 4	No.	10894
Bouwjaar		U	10 KV	I _n	400 A
I _n		f	50 Hz	ged.	
Gerevideerd	nov. 1991				
Bijzonderheden					
Norm					

③ 10 KV Vermogensschakelaar onderstation compressor Compressor 1

Fabriek	Holec	Type	HF 2td	No.	2052
Bouwjaar		U	10 KV	I _n	400 A
I _n	14,5 KA	I _{sw}	18,1 KA	I _{sw}	36,8 KA
I _n	14,5 KA	f	50 Hz	ged.	3 sec.
cyd.	03 'CO3' CO				
Gerevideerd	nov. 1991				
Bijzonderheden					
Norm	IEC				
Stroomtransformator (beveiliging)					
I _n	405 A	P	30 VA	KL	3
R	0.16 ohm	n°15 VA 16	n°30 VA 9		
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _{sw}	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		
Stroomtransformator (metingen)					
I _n	405 A	P	15 VA	KL	1
R					
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _{sw}	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		

Technische specificaties onder voorbehoud van typefouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine. Leveringsvoorwaarden van Secundus Projects B.V. op aanvraag beschikbaar. © Secundus Projects B.V.





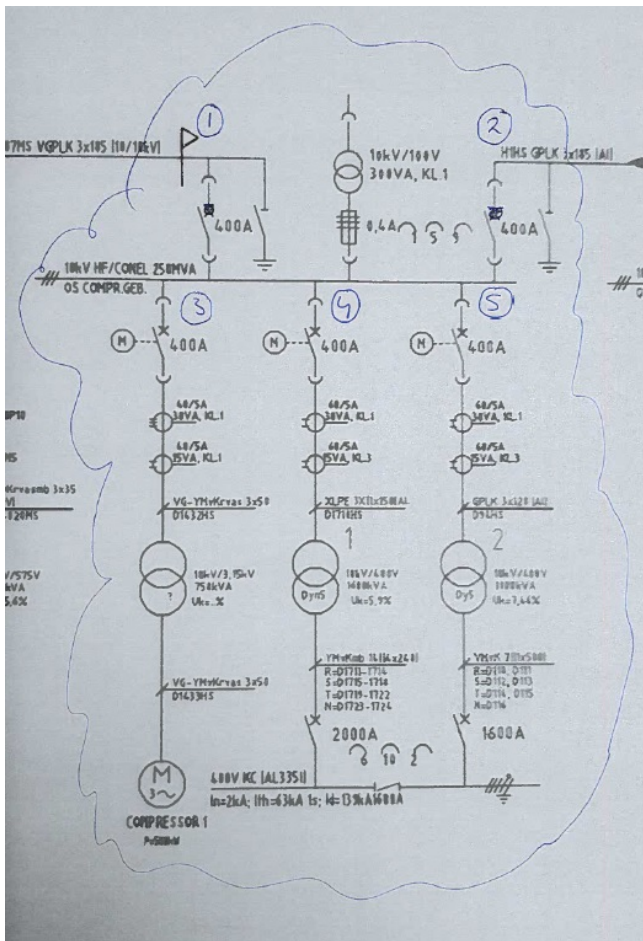
SECUNDUS

④ 10 KV Vermogenschakelaar onderstation compressor
Transformator 1

Fabriekaat	Holec	Type	HF 2/d	No.	2057
Bouwjaar		U	10 KV	L	400 A
I _n	14,5 KA	I _w	18,1 KA	I _{sc}	36,8 KA
I _{sc}	14,5 KA	f	50 Hz	ged.	3 sec.
cycl.	03 '003' 00				
Gereviseerd	nov. 1991				
Bijzonderheden					
Norm	IEC				
Stroomtransformator (beveiliging)					
L	605 A	P	30 VA	KL	3
R	0,16 ohm	n/15 VA 16	n/30 VA 9		
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _w	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		
Stroomtransformator (metingen)					
L	605 A	P	15 VA	KL	1
R					
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _w	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		

⑤ 10 KV Vermogenschakelaar onderstation compressor
Transformator 2

Fabriekaat	Holec	Type	HF 2/d	No.	2056
Bouwjaar		U	10 KV	L	400 A
I _n	14,5 KA	I _w	18,1 KA	I _{sc}	36,8 KA
I _{sc}	14,5 KA	f	50 Hz	ged.	3 sec.
cycl.	03 '003' 00				
Gereviseerd	nov 1991				
Bijzonderheden					
Norm	IEC				
Stroomtransformator (beveiliging)					
L	605 A	P	30 VA	KL	3
R	0,16 ohm	n/15 VA 16	n/30 VA 9		
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _w	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		
Stroomtransformator (metingen)					
L	605 A	P	15 VA	KL	1
R					
I _n	14,5 KA	ged.	1,3 sec.	I _w	36 KA
Norm	VDE	Fasen	R-S-T		



Technische specificaties onder voorbehoud van typefouten en gebaseerd op fabrieksgegevens nieuwe machine.
Leveringsvoorwaarden van Secundus Projects B.V. op aanvraag beschikbaar. © Secundus Projects B.V.

