

$P_u = 3.375 \text{ kW}$
 $P_a = 2.7 \text{ kW}$
 $I_n = 4.11 \text{ A}$
 $\cos(\phi) = 0.95$
 $K = 0.9$

In=20A
 NYY-J 5x4
 No MSG-1 gr.11
 Pārslēguma izlādē
 NPE (il kāse)
 PE
 N
 1 B10A XPJ-5x1.5 0.6
 2 B10A XPJ-5x1.5 0.6
 3 B10A XPJ-5x1.5 0.6
 4 B10A XPJ-5x1.5 0.6
 5 B10A XPJ-5x1.5 0.6
 6 B10A Rezerve
 7 B10A Rezerve
 Spaiļu bloks 8V DIN (WAGO)

Montāžas metode	Zemapmetuma
Rindu skaits	3
Moduļu skaits	36
Caurspīdīgs pārklājs/durvis	Nē
Korpusa materiāls	Plastmasa
Augstums	581 mm
Platums	361 mm
Dziļums	99 mm
Iebūvēšanas dziļums	92 mm
DIN-slēde	Jā
Krāsa	Balts
RAL numurs	9010
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP40

- ☒ Apgaisme: Drukāšanas- laminēšanas telpa telpas nr. 144
- ☒ Apgaisme: Drukāšanas- laminēšanas telpa telpas nr. 144
- ☒ Apgaisme: Drukāšanas- laminēšanas telpa telpas nr. 144
- ☒ Apgaisme: Drukāšanas- laminēšanas telpa telpas nr. 144
- ☒ Apgaisme: Drukāšanas- laminēšanas telpa telpas nr. 144

Spaiļu bloks 8V DIN (WAGO)

DALI, skat VAS dalu

DAI, skat VAS dalu

DALI interfeiss, skat VAS daļu

1. Sadalne individuāli komplektējama atbilstošo LVS EN 61439-1:2012.
2. Kabeļa ievadi un izvadi no augšas.
3. Noplūdes automātslēdžu paredzēt kombinētus ar 30mA AC klasi.
4. Sadalni aprīkot ar slēdzeni.
5. Klātbūtnes sensoriem paredzēt manuālā režīma pārslēgu S.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis		14.09.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Inženieris	I. Grigs		14.09.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.		
				PASŪTĪTAJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
				RASĒJUMS:	Sadalnes DCP-1.4 shēma		
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
					2016 - 03	BP	
				MĒROGS:	LAPU KAITIS:	LAPA:	
				b/m		EL-5.8	



BALTEX
GROUP

Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv