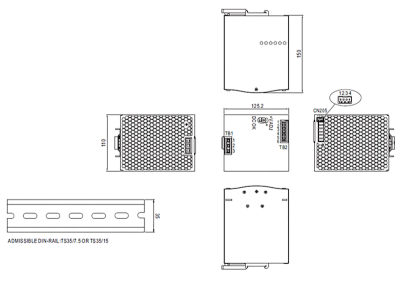
Alimentation SDR-960-48



mean well 0 VDC

Tension secteur	180 / 264VAC - 254 /
Tension de sortie	48 VDC
Plage de réglage	48 à 55V
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	20 A
PROTECTIONS:	
Surcharge en sortie	130 à 150%
Court-circuit en sortie	oui
Court-circuit en sortie	Yes
ENVIRONNEMENT:	
CEM, émissions	EN55022/EN61204/EN610
CEM, susceptibilité	EN61000/EN55024/EN612
Sécurité de l'utilisateur	UL508, TUV EN60950-1
Température de	-30 à +70°C
Température de stockage	-40 à +85°C
CONNECTIONS:	
Visualisation	LED de mise sous tension
MECANIQUE :	
Encombrement Long. X	110x125.2x150mm
Fixation	rail DIN
Poids	2.47Kg g



Terminal Pin No. Assignment (TB1)
Pin No. Assignment
1 FG ()

Pin No.	Assignment	
1	FG ⊕	
2	AC/N	
3	AC/L	

Terminal Pin No. Assignment (TB2

romman	i iii ito. Assignino	•
Pin No.	Assignment	ı
1,2,3	DC OUTPUT +V	١
4,5,6	DC OUTPUT -V	١

Control Pin (CN205) : DINKLE ECH250R-04P or equivalent

Control Pin (CN205) : DINKLE ECH250K-04P of equivalent						
	Pin No.	Assignment	Mating Housing	Wire Diameter		
	1	P-(Current Share)		0.081~0.517mm ² (28~20AWG)		
	2	P+(Current Share)				
	3.4	DC OK Relay Contact		(20 20/11/0)		

Version du03/02/2021





