

	12	11	V	10	9	A	8	7	6	V	5	4	A	3	2	1		
Stengnúmer	Staður	Tafia	Tæki	Afinnotkun	Greir	Spenn	Afl	varbúnaðar	Gerð kapals	Sverleiki	Leng							
TNO-RH1	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 1, 50kW við verslun	Afstrengur	QR1	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*35mm²									
TNO-RH2	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 2, 50kW við verslun	Afstrengur	QR2	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*35mm²									
TNO-RH3	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 3, 50kW við verslun	Afstrengur	QR3	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*35mm²									
TNO-RH4	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 4, 50kW við verslun	Afstrengur	QR4	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*35mm²									
TNO-RH10	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 5, 50kW við tæknirými	Afstrengur	QR10	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*25mm²									
TNO-RH11	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 6, 50kW við tæknirými	Afstrengur	QR11	400V	86,6kW	125A	Powerflex	5*25mm²									
TNO-RH12	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 7, 50kW við tæknirými	Afstrengur	QR12	400V	183,6kW	265A	Powerflex	5*25mm²									
TNO-RH13	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 8, 50kW við tæknirými	Afstrengur	QR13	400V	183,6kW	265A	Powerflex	5*25mm²									
TNO-RH14	Tæknið í TNO	Hleðslutæki 9, 350kW	Afstrengur	QR14	400V	346,4kW	500A	Töfluvír	1*95mm²									
TNO-RH9-14.1	Step up spen	Power Unit RH 9-10	TH 14.1 Power unit fyrir 1,75kW tæki	Afstrengur	QR14			Töfluvír	1*95mm²									
TNO-RH9-14.1.1	Power unit	PU-1	TH 14.1.1 Hleðslutæki 9, 175kW við tæknir.	Afstrengur	QR14			Töfluvír	1*95mm²									
TNO-RH9-14.1.2	Power unit	Shunt	TH 14.1.2 Hleðslutæki 9, 175kW við tæknir.	Shunt				Ölflex	3*0,5mm²									
TNO-RH9-14.1.2.2	Power unit	PU-1	TH 14.1.2 Hleðslutæki 10, 175kW við tæknir.	Afstrengur	QR14			Töfluvír	1*95mm²									
TNO-RH9-14.1.2.2	Power unit	Shunt	TH 14.1.2 Hleðslutæki 10, 175kW við tæknir.	Shunt				Ölflex	3*0,5mm²									
TNO-R14	Tæknið í TNO	Dreifitafla	TH14 Control unit	Afstrengur	Q1.14	230V	1,4kW	6A	Powerflex	3*2,5mm²								
TNO-R10	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Innljós í tæknirými	Afstrengur	Q10	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R11	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Öryggiskerfi	Afstrengur	Q11	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R12	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Skiljskynjun Labko	Afstrengur	Q12	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R13	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Stýrstraumur fyrir stjórbúnað	Afstrengur	Q13	230V	2,3kW	10A										
TNO-R13.1	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Úthitanemi	Stýrstrengur	Q13	24V												
TNO-R20	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Vinnutengill í tæknirými 3*32A	Afstrengur	Q20	400V	22,2kW	32A	Powerflex	5*6mm²								
TNO-R21	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Vinnutengill í tæknirými 3*16A	Afstrengur	Q21	400V	11,1kW	16A	Powerflex	5*2,5mm²								
TNO-R22	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Loftpressa 3*16A - Möguleik	Afstrengur	Q22	400V	11,1kW	16A										
TNO-R23	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Ryksguga - Möguleik	Afstrengur	Q23	400V	6,9kW	10A										
TNO-R24	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Loftmæltæki fyrir loftpressa - Möguleik	Afstrengur	Q24	230V	2,3kW	10A										
TNO-R25	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Vinnutengill í tæknirými	Afstrengur	Q25	230V	3,7kW	16A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R26	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Ónotað	Afstrengur	Q26	230V	3,7kW	16A										
TNO-R30	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Ónotað	Afstrengur	Q30	230V	2,3kW	10A										
TNO-R31	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Útlýsing yfir dælueyju 1	Afstrengur	Q31	230V	2,3kW	10A	Powerflex	5*1,5mm²								
TNO-R32	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Útlýsing fyrir ofan dyr	Afstrengur	Q32	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R32.1	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Stauralýsing við tæknistíku	Afstrengur	Q32				Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R33	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Tekid frá fyrir ADBlue hitara	Afstrengur	Q33	230V	2,3kW	10A										
TNO-R40	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Dælueyja 1: Mótör dælu 1, hitari	Afstrengur	Q40	400V	11,1kW	16A	DRAKA 03QWPK	5*2,5mm²								
TNO-R41	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Dælueyja 1, Rúðuvökva dæla	Afstrengur	Q42	400V	11,1kW	16A	DRAKA 03QWPK	5*2,5mm²								
TNO-R42	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Möguleik Í AdBlue kafðælu, EKKI notað	Afstrengur	Q42	400V	11,1kW	16A										
TNO-R50	Tæknið í TNO	Dreifitafla	UPS fyrir tölvubúnað stöðvar	Afstrengur	Q50	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R51	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Dælueyja 1, verðskilti	Afstrengur	Q51	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R52	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Rafbilahleðsla við tæknirými: Sjálfsali	Afstrengur	Q52	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R53	Tæknið í TNO	Dreifitafla	Rafbilahleðsla við verslun: Sjálfsali	Afstrengur	Q53	230V	2,3kW	10A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.1	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Netskápur	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	Exx	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.2	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Myndavélakerfi	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	EKK	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.3	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Dælueyja 1:UPS 1, rafmagn fyrir dæluhaus	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	DRAKA 03QWPK	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.4	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Dælueyja 1:UPS 1, rafmagn fyrir sjálfsala	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	DRAKA 03QWPK	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.5	Tæknið í TNO	1 UPS tafla		Afstrengur														
TNO-R50-UPD 1.6	Tæknið í TNO	1 UPS tafla		Afstrengur														
TNO-R50-UPD 1.7	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Tankamælikerfi TLS 350	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	Powerflex	3*1,5mm²								
TNO-R50-UPD 1.8	Tæknið í TNO	1 UPS tafla	Dælustjórnstöð PSS	Afstrengur	Q50	230V	0,5kW	2A	Powerflex	3*1,5mm²								
F1-L01	Tæknið í F1	Fjarskiptaskápur	Router					Cat 5		2*4*0,5mm								
F1-P02	Tæknið í F1	Fjarskiptaskápur	Switch					Cat 5		2*4*0,5mm								
F1-P03	Tæknið í F1	Fjarskiptaskápur	PSS					Cat 5		2*4*0,5mm								