



TAVLETILBEHØR

f-tronic[®]
installing innovation

PE Pollmann
Elektrotechnik

TEKNOMEGA[®]



21.00 FORGRENINGSMATERIEL

Pollmann tilbyder klemmer til mange formå fra 1 til 240 mm² og op til 500 A. Indgangsblok „HLAK“ Indgangsblokken giver en sikker tilslutning med 2 skruer per forbindelse.

Pollmann HLAK findes som „M2“ og „S“ typer. M2 er mini modular der kan sammensættes til en klemrække.

Der anvendes i stigende grad fortinnede klemmer for at kunne tilslutte aluminiums kabler.

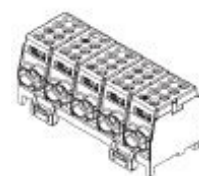
„S“ serien er sammenbyggede klemrækker fra 2 til 5-polede udgaver, der kan monteres på DIN-skiner som én enhed. „S“ er forsynet med et fælles DIN-skinne beslag i galvaniseret stål.

Klemmerne kan leveres i brum, sort, blå og gul/grøn.

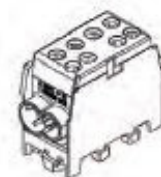
HLAK fordelerblok, 1-polet minimodulær M2 - 2 indgange/2 udgange								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221401609	2080188	25/25	1	Grå	2	2	5	
4025221401654	2080189	25/25	1	Blå	2	2	5	
4025221401661	2080190	25/25	1	Grøn	2	2	5	
4025221401678	2080191	25/25	1	Brun	2	2	5	
4025221401685	2080192	25/25	1	Sort	2	2	5	



HLAK fordelerblok, flerpolet "S"								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221401708	2080214	25/25	2	Grå	2	2	2	
4025221401746	2080307	25/25	3	Grå	2	2	1	
4025221401753	2080308	25/25	3	Brun/Sort/Grå	2	2	1	
4025221401425	2080422	25/25	4	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2	1	
4025221401456	2080425	25/25	4	Grå/Blå	2	2	1	
4025221401791	2080432	25/25	4	Grå	2	2	1	
4025221401487	2080513	25/25	5	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2	1	
4025221401524	2080517	25/25	5	Grå/Blå/Grøn	2	2	1	
4025221401890	2080520	25/25	5	Grå	2	2	1	



HLAK fordelerblok, 1-polet minimodulær M2 - 2 indgange/2 udgange								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221400725	2080141	35/25	1	Grå	2	2	5	
4025221400732	2080142	35/25	1	Blå	2	2	5	
4025221400749	2080143	35/25	1	Grøn	2	2	5	
4025221400756	2080144	35/25	1	Brun	2	2	5	
4025221400763	2080145	35/25	1	Sort	2	2	5	



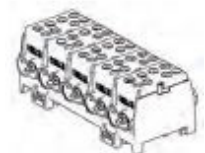
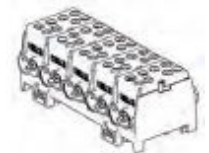
HLAK fordelerblok, 1-polet minimodulær - 2 indgange/4 udgange								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221401302	2080178	35	1	Grå	2	4	3	
4025221401319	2080179	35	1	Blå	2	4	3	
4025221401326	2080180	35	1	Grøn	2	4	3	
4025221401333	2080181	35	1	Brun	2	4	3	
4025221401340	2080182	35	1	Sort	2	4	3	



HLAK fordelerblok, 1-polet minimodulær - 2 indgange/6 udgange								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221401357	2080183	35	1	Grå	2	2	6	
4025221401364	2080184	35	1	Blå	2	2	6	
4025221401371	2080185	35	1	Grøn	2	2	6	
4025221401388	2080186	35	1	Brun	2	2	6	
4025221401395	2080187	35	1	Sort	2	2	6	

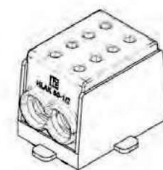


HLAK fordelerblok "S", flerpolet								
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221401715	2080215	35	2	Grå	2	2	2	
4025221401760	2080309	35	3	Grå	2	2	2	
4025221401777	2080310	35	3	Brun/Sort/Grå	2	2	1	
4025221401432	2080423	35	4	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2	1	
4025221401463	2080426	35	4	Grå/Blå	2	2	1	
4025221401586	2080431	35	4	Grå	2	2	1	
4025221401838	2080436	35	4	Grå/Blå	2	2	1	
						Ph/N/Pe		
4025221401845	2080437	35	4	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2/4/-	1	
4025221401852	2080438	35	4	Grå	2	2/4/-	1	
4025221401869	2080439	35	4	Grå/Blå	2	2/6/-	1	
4025221401876	2080440	35	4	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2/6/-	1	
4025221401883	2080441	35	4	Grå	2	2/6/-	1	
4025221401531	2080518	35	5	Grå/Blå/Grøn	2	2	1	
4025221401500	2080515	35	5	Grå/Blå	2	2	1	
4025221401593	2080521	35	5	Grå	2	2	1	
						Ph/N/PE		
4025221401968	2080528	35	5	Grå/Blå/Grøn	2	2/4/4	1	
4025221401975	2080529	35	5	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2/4/4	1	
4025221401982	2080530	35	5	Grå	2	2/4/4	1	
4025221401999	2080531	35	5	Grå/Blå	2	2/6/6	1	
4025221402088	2080532	35	5	Brun/Sort/Grå/Blå	2	2/6/6	1	
4025221402095	2080533	35	5	Grå	2	2/6/6	1	



HLAG fordelerblok, 1-polet dobbeltmodular

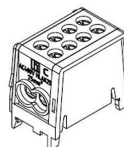
EAN-nr.	Varenr.	mm ²	Pol	Farve	Indgange pr. pol	Udgang pr. pol	Pakning	Vægt, kg.
4025221400565	2080147	50/50	1	Grå	2	2	1	
4025221400572	2080148	50/50	1	Blå	2	2	1	
4025221400770	2080149	50/50	1	Grøn	2	2	1	


Fordelerblok, PVB

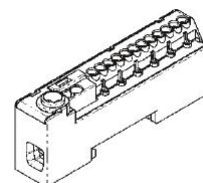
EAN-nr.	Varenr.	Tværsnit	Pakning
4025221406161	2080720	->1x16-70 mm ² <- 6x2,5-35mm ²	5
4025221406130	2080714	->1x50-150mm ² (185mm ² SE90GRD)	5
4025221406147	2080718	->1x35-120mm ² <-3x2,5-35mm ² /	5
4025221406154	2080719	->1x95-185mm ² <-3x2,5-35mm ² /	5
4025221406178	2080723	->1x150-240mm ² <-4x10-70mm ² /	5
4025221500753	1500934	Valgfri forbindelse til M10	1


Pollmann fordelerblok 1-polet dobbeltmodular

EAN-nr.	Varenr.	Pin?	Tværsnit	Pakning
4025221400152	2080108	5 x 4 12,3	1,5 x 16	20


Nullederklemme

EAN nr	Varenr.	Type	Farve	Pakning	Vægt, kg.
4025221083096	2020251	N14S	Blå	10	0,04
4025221083102	2020252	PE14-S	Grøn	10	0,04
4025221083119	2020253	A14-S	Grå	10	0,04

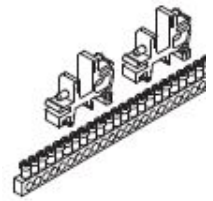

Nullederklemme

EAN-nr	Varenr.	Type	mm ²	Farve	Pakning	Vægt, kg.
4025221082228	2020266	N7-F2	7x16	Blå	10	0,03
4025221082235	2020267	PE7-F2	7x16	Grøn	10	0,03
4025221082242	2020268	A7-F2	7x16	Grå	10	0,03
4025221082266	2020269	N12-F2	12x16	Blå	10	0,05
4025221083157	2020270	PE12-F2	12x16	Grøn	10	0,05
4025221082273	2020271	A12-F2	12x16	Grå	10	0,05
4025221082280	2020272	N15-F2	15x16	Blå	10	0,06
4025221083164	2020273	PE15-F2	15x16	Grøn	10	0,06
4025221082297	2020274	A15-F2	15x16	Grå	10	0,06



Jordskinne, MKS

EAN-nr.	Varenr.	Type	Tværsnit, mm ²	Str.	Gevind	Pakning
4025221084017	2020537	MKS	16	9x6,5x1000	M5	20
	2020588	MKS	10	8x8,0x1000	M4	20
	2020589	MKS	10	6x8,0x1000	M4	20
4025221084024	1300110	KKS 1/2, holder				50



Fordelerblok, RK

EAN-nr.	Varenr.	Type	Tværsnit, mm ²	Str.	Pakning
	2021201	RK	16	2/63 10x16	10



Fasefordelingsblok , PVB						
EAN-nr.	Varenr.	A	Pol	Farve	Størrelse	Pakning
	PVB100GR	100	1-pol	Grå	1 x 2,5–25 mm ² + 3 x 1,5–10 mm ² + 2 x 1,5–26 mm ²	1
	PVB125GR	125	1-pol	Grå	1 x 4–35 mm ² + 3 x 1,5–16 mm ² + 2 x 2,5–25 mm ²	1
4034338912427	PVB160GR	160	1-pol	Grå	1 x 10–70 mm ² + 3 x 25 mm ² + 2 x 35mm ²	1
4034338912434	PVB250GR	250	1-pol	Grå	1 x 35–120 mm ² + 2 x 35 mm ² + 3 x 25 mm ² + 4 x 16 mm ²	1
4034338912441	PVB400GR	400	1-pol	Grå	1 x 95–185 mm ² 2 x 35 mm ² + 3 x 25 mm ² + 4 x 16 mm ²	1



Fordelingsblok, HLAk					
EAN-nr.	Varenr.	Pol	Farve	Størrelse	Pakning
4034338912212	HLAK1P25GR	1-pol	Grå	2x25/2x16mm ²	5
4034338912229	HLAK1P25BL	1-pol	Blå	2x25/2x16mm ²	5
4034338912236	HLAK1P25GNGE	1-pol	G/G	2x25/2x16mm ²	5
4034338912243	HLAK1P25BR	1-pol	Brun	2x25/2x16mm ²	5
4034338912250	HLAK1P25SW	1-pol	Sort	2x25/2x16mm ²	5
4034338912274	HLAK3P25GR	3-pol	Grå	2x25/2x16mm ²	2
4034338903272	HLAK4P25GR	4-pol	Grå	2x25/2x16mm ²	1
4034338903289	HLAK4P25GRGN	4-pol	Grå, grøn	2x25/2x16mm ²	1
4034338903296	HLAK4P25GRBL	4-pol	Grå, blå	2x25/2x16mm ²	1
4034338903302	HLAK5P25GR	5-pol	Grå	2x25/2x16mm ²	1
4034338903319	HLAK5P25GRBLGN	5-pol	Grå, blå, grøn	2x25/2x16mm ²	1
4034338912281	HLAK1P35GR	1-pol	Grå	2x35/2x25mm ²	5
4034338912298	HLAK1P35BL	1-pol	Blå	2x35/2x25mm ²	5
4034338912304	HLAK1P35GNGE	1-pol	G/G	2x35/2x25mm ²	5
4034338912311	HLAK1P35BR	1-pol	Brun	2x35/2x25mm ²	5
4034338912328	HLAK1P35SW	1-pol	Sort	2x35/2x25mm ²	5
4034338912342	HLAK1P70GR	1-pol	Grå	2x70/2x50mm ²	3
4034338912359	HLAK1P70BL	1-pol	Blå	2x70/2x50mm ²	3
4034338912366	HLAK1P70GNGE	1-pol	G/G	2x70/2x50mm ²	3
4034338912373	HLAK1P70BR	1-pol	Brun	2x70/2x50mm ²	3
4034338912380	HLAK1P70SW	1-pol	Sort	2x70/2x50mm ²	3



Fasefordelingsblok, UVB							
EAN-nr.	Varenr.	A	Pol	Farve	Størrelse		Pakning
4034338912397	UVB100GR	100A	1-pol	Grå	2 x 2,5-25 mm ² + 6 x 1,5-10mm ²	CU/AL leder	3
4034338912403	UVB100BL	100A	1-pol	Blå	2 x 2,5-25 mm ² + 6 x 1,5-10mm ²	CU/AL leder	3
4034338912410	UVB100GN	100A	1-pol	Grøn	2 x 2,5-25 mm ² + 6 x 1,5-10mm ²	CU/AL leder	3

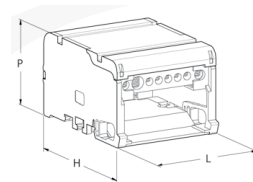


Tekniske egenskaber:

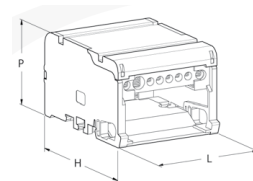
Messing skinner
 Aftagelig beskyttelseskærm i front (med undtagelse af RPQC-125)
 Galvaniserede stålskruer
 Selvslukkende: UL94-V0
 Montering på DIN-skinner
 I overensstemmelse med IEC 947-7-1
 Terminaler for kobberledere



2-polet distributionsblok 40-80-100/125A									
EAN-nr. 570732-	Varenr.	A	L mm	H mm	P mm	Fiks.hul mm	Tilgang mm ²	Afgang mm ²	Pakning stk.
	RPB40-08	2x40A	66	46	51	45	1,5 - 6	1x1,5-6 4x1,5-4 3x1,5-2,5	1
	RPB80-07	2x80A	66	46	51	45	6 - 16	5x1,5-4 2x1,5-4	1
8078395	RPB125-06	2x100/125A	66	46	51	45	10 - 25	5x1,5-6 1x6-16	1
8078401	RPB125-14	2x100/125A	132	46	51	112	10 - 25	1x10-25 11x1,5-6 2x6-16	1



4-polet distributionsblok 40-80-100/125A									
EAN-nr. 570732-	Varenr.	A	L mm	H mm	P mm	Fiks.hul mm	Tilgang mm ²	Afgang mm ²	Pakning stk.
	RPQ40-08	4x40A	66	84	50	45	1,5 - 6	1x1,5-6 4x1,5-4 3x1,5-2,5	1
	RPQ40-14	4x40A	100	84	50	80	1,5 - 6	1x1,5-6 7x1,5-4 6x1,5-2,5	1
	RPQ80-07	4x80A	66	84	50	45	6 - 16	5x1,5-4 2x1,5-4	1
	RPQ80-12	4x80A	100	84	50	80	6 - 16	1x6-16 8x1,5-4 2x1,5-4 1x2,5-6	1
8078418	RPQ125-06	4x125A	66	84	50	45	10 - 25	1x10-25 5x2,5-6 1x6-16	1
8078425	RPQ125-10	4x125A	100	84	50	80	10 - 25	1x10-25 2x6-16 7x1,5-6	1
8078432	RPQ125-14	4x125A	132	84	50	112	10 - 25	1x10-25 2x6-16 11x1,5-6	1
	RPQC-125	4x125A	98	75	49	55	10 - 25	5x1,5-6 2x1,5-10	1



Distributionsblokke, RPQ

Tekniske egenskaber:

Messing skinner
 Aftagelig beskyttelseskærm i front (med undtagelse af RPQC-125)
 Galvaniserede stålskruer
 Selvslukkende: UL94-V0
 Montering på DIN-skinne
 I overensstemmelse med IEC 947-7-1
 Terminaler for kobberledere

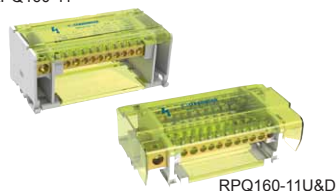
Fordele:

Seperate inputs
 Nem ledningsføring: RPQ160-11, RPQ160-11SI)
 Modular dybde: RPQ160-11-U&D, RPQRPQ160-11-MS

RPQ160-11-U&D: Version 'Op og ned' forbindelse af 2 faser på hver side

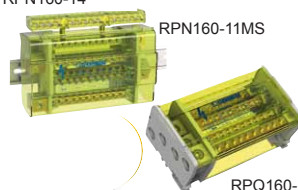
RPQ160-11-SI: Version side input retvinklet

RPQ160-11



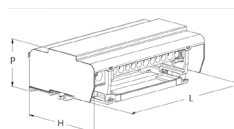
RPQ160-11U&D

RPN160-14



RPN160-11MS

RPQ160-11SI



4-polet distributionsblok 160A

EAN-nr. 570732-	Varenr.	A	L mm	H mm	P mm	Fiks.hul mm	Tilgang mm ²	Afgang mm ²	Pakning stk.
8078449	RPQ160-11	4x160A	168	85	70	150	10 - 50	3x10-25 8x1,5-16	1
	RPQ160-11U&D	4x160A	176	105	55	163	10 - 50	3x10-16 8x1,5-16	1
	RPQ160-11MS	4x160A	176	105	55	163	10 - 50	3x10-16 8x1,5-16	1
	RPQ160-11SI	4x160A	154	95	67	135	10 - 50	3x10-25 8x1,5-16	1

Neutralbar, RPQ

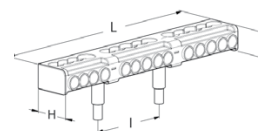
Tekniske egenskaber:

Til montering på RPQ160-11MS
 Selvslukkende isoleringsstruktur: UL 94-V0

Fordele:

Forbedret ledningskapacitet
 Stærk mekanisk samling

EAN-nr.	Varenr.	A	L mm	H mm	P mm	Fiks.hul mm	Tilgang mm ²	Afgang mm ²	Pakning stk.
	RPQ160-14	4x160A	161	27	17	57	4x10-16	10x 1,5-16	1



Code	Type	In (A)	IN/OUT	Stripped wire (mm ²)	Wire with ferrule (mm ²)	No.	∅ (mm)	 (Nm)	l _{cw} (kA)	l _{pk} (kA)	U _i (V)
RPB0990 RBP40-08	2 POLE 8 outputs	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	4	4	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	3	3	2 - 3			
RPB0995 RBP80-07	2 POLE 7 outputs	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2 - 3			
RPQ0980 RBQ40-08	4 POLE 8 outputs	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	4	4	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	3	3	2 - 3			
RPQ0985 RBQ40-14	4 POLE 14 outputs	40	IN →	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1	5,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	7	4,0	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 2,5	1,5 ÷ 2,5	6	3	2 - 3			
RPQ0990 RBQ80-07	4 POLE 7 outputs	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	5	4,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2 - 3			
RPQ0995 RBQ80-12	4 POLE 12 outputs	80	IN →	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3	4,5	20	500
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	8	4,5	2 - 3			
			← OUT	1,5 ÷ 4	1,5 ÷ 4	2	5	2 - 3			
			← OUT	4 ÷ 10	2,5 ÷ 6	1	6	2 - 3			
RPB1000 RBP125-06	2 POLE 6 outputs	100/ 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	20	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3			
RPB1005 RBP125-14	2 POLE 14 outputs	100/ 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	20	500
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	11	5,5	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2 - 3			
RPQ1000 RPQ125-14	4 POLE 6 outputs	100/ 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	1	7,5	2 - 3			
RPQ1005 RPQ125-10	4 POLE 10 outputs	100/ 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	7	5,5	2 - 3			
RPQ1010 RPQ125-14	4 POLE 14 outputs	100/ 125	IN →	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3	4,2	18	500
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	1	9,0	2 - 3			
			← OUT	10 ÷ 25	6 ÷ 16	2	7,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	11	5,5	2 - 3			
RPQ1015 RPQ1260-11	4 POLE 11 outputs	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	6	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ1016 RPQ1017 RPQ160-11MS	4 POLE Modular 11 outputs	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	11,5	8-10	9	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 16	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ2017 RPQ160-14	NEUTRAL 14 outputs	160	← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 16	4	8,5	2 - 3	9	22	600
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	10	7	2 - 3			
RPQ1018 RPQ160-11SI	4 POLE Side Input 11 outputs	160	IN →	10 ÷ 50	10 ÷ 50	1	12	8-10	9	22	600
			← OUT	10 ÷ 35	10 ÷ 25	3	8,5	2 - 3			
			← OUT	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	8	7	2 - 3			
RPQ1025 RPQC-125	4 POLE Compact 7 outputs	100/ 125	IN →	6 ÷ 35	6 ÷ 25	1	8,5	1,5	4,2	24	690
			← OUT	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	5	5,5	0,8			
			← OUT	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 10	2	6	1,5			

I_{cc pk} = Short-circuit current peak value expressed in kA

I_{cw} = Effective value of short-circuit current, duration equal to 1 second, expressed in kA as per standard IEC 947-7-1

U_i = Nominal insulation voltage

Kompakte distributionsblokke, RPU, RPT

Tekniske egenskaber:

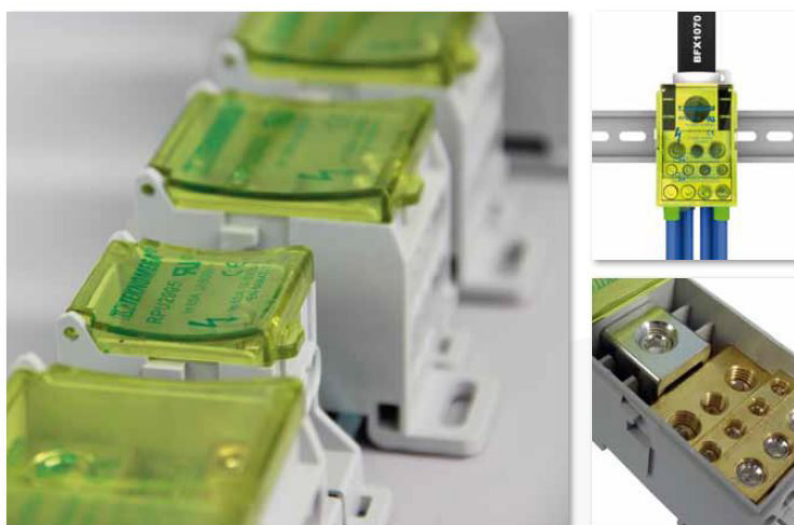
Nem ledningshåndtering ved:
 - Aftageligt front beskyttelsescoveret
 - Guidet ledningsmontering
 Smedet klemme med ledningsbeskytter
 - meget pålidelig forbindelse
 - montage af fladleder
 Nem tilspænding umbraco skrue
 Direkte montering på DIN-skiner eller på montageplade med skruer.
 Unipolære blokke kan sammenbygges modulært ved hjælp af indbygget clips
 Unipolære blokke 125-160A udstyret med klemme til parallel sammenkobling.
 Kapslingsklasse: IP20
 I overensstemmelse med standard EN 60947-7-1.
 UL 1059 standard.

Materialer:

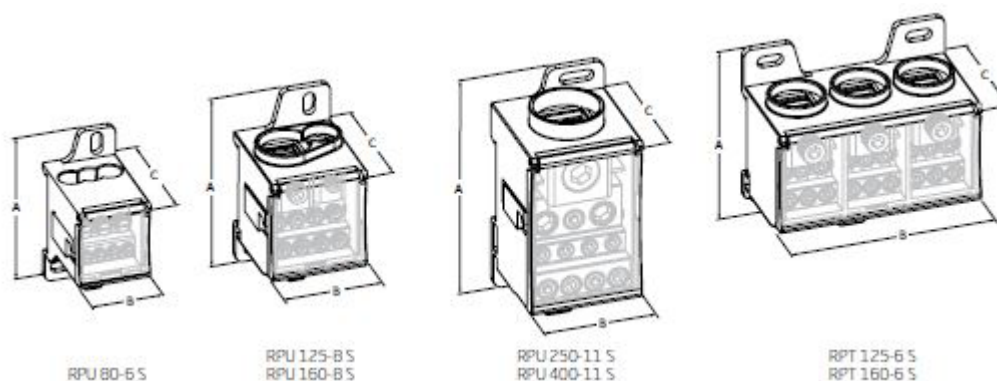
Isoleret hus: PA 66 94-V0, grå RAL 7035
 Dæksel: PC UL 94-V0, transparent gult
 Lederblok:
 Fortinnet kobber (RPU80-6S, RPU125-8S, RPU160-8S, RPU400-11S)
 Messing: (RPU250-11S, RPU80-6S, RPU400-11S)
 Klemmer: Galvaniseret stål og aluminiums legering
 Skruer: Galvaniseret stål

Strømværdier:


1-polet: 80-125-160-250-400A
 3-polet: 125-160A



1-polet distributionsblok 80-400A, kompakt							
EAN-nr.	Varenr.	A	L mm	H mm	P mm	Fiks.hul mm	Pakning stk.
5707328128915	RPU80-6S	80A	66	30	46	1	0,071
5707328128922	RPU125-8S	125A	75	40	48	1	0,162
	RPU160-8	160A	75	40	48	1	0,166
5707328128946	RPU250-11S	250A	96	47	50	1	0,331
5707328145448	RPU400-11S	400A	96	47	50	1	0,358
3-polet distributionsblok 125-160A, kompakt							
	RPT125-6S	125A	75	85	48	1	0,331
	RPT160-6S	160A	75	85	48	1	0,354



Tekniske specifikationer

Code	Type	In (A)	IN/OUT	Stripped wire (mm ²)	Wire with ferrule (mm ²)	No.	Dim. (mm)	 (Nm)	I _{cw} (kA)	I _{pk} (kA)	U _i (V)
RPU2995 RPU80-6S	1 POLE 6 outputs	80	IN	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	∅ 6,8	2	3,0	22	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	2	∅ 6,8	2			
			OUT	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	4	∅ 4,5	1			
RPU3000 RPU125-8S	1 POLE 8 outputs	125	IN	10 ÷ 35	10 ÷ 35	1	11x9	6	4,4	30	690
			IN/OUT	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	8,7x6	3			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	8	∅ 6,8	3			
RPU3005 RPU125-8S	1 POLE 8 outputs	160	IN	10 ÷ 70	10 ÷ 50	1	13,5x11,5	10	11	30	690
			IN/OUT	6 ÷ 16	6 ÷ 16	1	8,7x6	3			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	8	∅ 6,8	3			
RPU3010 RPU250-11S	1 POLE 11 outputs	250	IN	35 ÷ 120	35 ÷ 95	1	16x14	14	21	51	690
			OUT	6 ÷ 35	6 ÷ 25	2	∅ 9	10			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	5	∅ 6,8	6			
			OUT	2,5 ÷ 10	2,5 ÷ 10	4	∅ 6,1	3			
RPU3015 RPU400-11S	1 POLE 11 outputs	400	IN	95 ÷ 185	95 ÷ 120	1	20,5x16	25	21	51	690
			OUT	6 ÷ 35	6 ÷ 25	2	∅ 9	10			
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	5	∅ 6,8	6			
			OUT	2,5 ÷ 10	2,5 ÷ 10	4	∅ 6,1	3			
RPT3000 RPT125-6S	3 POLE 6 outputs	125	IN	10 ÷ 35	10 ÷ 35	1	11x9	6	4,4	30	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	6	∅ 6,8	3			
RPT3005 RPT160-6S	3 POLE 6 outputs	160	IN	10 ÷ 70	10 ÷ 50	1	13,5x11,5	10	11	30	690
			OUT	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16	6	∅ 6,8	3			

I_{cc pk} = Short-circuit current peak value expressed in kA

I_{cw} = Effective value of short-circuit current, duration equal to 1 second, expressed in kA as per standard IEC 947-7-1

U_i = Nominal insulation voltage