



ONLINE CONFIGURATOR SCOPE

Version	Date	Originator	Description
1.00	22/06/2021	Franck Perrot	Release

Table of contents

- Novastar Online configurator 3
- Varistar Online configurator 4
- Subrack Online configurator 5
- Front panel Online configurator 6
- Cardlok & Wedge lok Online configurator 7

Novastar Online configurator



What	Valid
Slim Line frame	<input checked="" type="checkbox"/>
Heavy Duty frame	<input checked="" type="checkbox"/>
Universal frame	
IP protection	<input checked="" type="checkbox"/>
Shortened doors	<input checked="" type="checkbox"/>
Heat management acc.	<input checked="" type="checkbox"/>
Power distribution	
Color change	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechanical modification	<input checked="" type="checkbox"/>
Wizard functionality	
Instant pricing	<input checked="" type="checkbox"/>
Full process automation	<input checked="" type="checkbox"/>

Slim Line											
Height	Unit	6	9	12	16	20	25	34	38	43	47
Width	mm	553									
Depth	mm	500	600	800	900	1000					
19" recess	mm	33	60	85							
Heavy Duty											
Height	Unit	6	9	12	16	20	25	34	38	43	47
Width	mm	553									
Depth	mm	500	600	800	900	1000					
19" recess	mm	33	60	85							
Universal											
Height	Unit	6	9	12	16	20	25	34	38	43	47
Width	mm	553									
Depth	mm	500	600	800	900	1000					
19" recess	mm	33	60	85							

Delivery: assembled

Varistar Online configurator

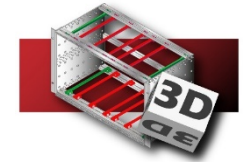


What	Valid
Slim Line frame	<input checked="" type="checkbox"/>
Heavy Duty frame	<input checked="" type="checkbox"/>
Seismic frame	<input checked="" type="checkbox"/>
MIL frame	
IP protection	<input checked="" type="checkbox"/>
EMC protection	<input checked="" type="checkbox"/>
Fire & smoke protection	<input checked="" type="checkbox"/>
Shortened doors	<input checked="" type="checkbox"/>
Heat management acc.	
Power distribution	
Color change	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechanical modification	<input checked="" type="checkbox"/>
Wizard functionality	
Instant pricing	<input checked="" type="checkbox"/>
Full process automation	<input checked="" type="checkbox"/>

Slim Line								
Height	Unit	24	29	33	38	42	47	52
Width	mm	600	800					
Depth	mm	600	800	900	1000	1100	1200	
19" recess	mm	50	70	145	220			
Heavy Duty								
Height	Unit	24	29	33	38	42	47	52
Width	mm	600	800					
Depth	mm	600	800	900	1000	1100	1200	
19" recess	mm	50	70	145	220			
Seismic								
Height	Unit	24	29	33	38	42	47	52
Width	mm	600	800					
Depth	mm	600	800	900	1000	1100	1200	
19" recess	mm	50	70	145	220			

Delivery: assembled

Subrack Online configurator



What	Valid
Light type	<input checked="" type="checkbox"/>
Flexible type	<input checked="" type="checkbox"/>
Heavy type	<input checked="" type="checkbox"/>
Rugged type	<input checked="" type="checkbox"/>
Railway type	
cPCI type	
EMC version	<input checked="" type="checkbox"/>
Backplane Insulated mounting	<input checked="" type="checkbox"/>
Backplane Direct mounting	<input checked="" type="checkbox"/>
Connector mounting	<input checked="" type="checkbox"/>
Split in height (2 * 3U)	<input checked="" type="checkbox"/>
Combined mounting kit	
Horizontal mounting kit	
Mounting plate	
Rear panel / cover	<input checked="" type="checkbox"/>
Color modification	
Modification module	
Wizard functionality	<input checked="" type="checkbox"/>
Instant pricing	<input checked="" type="checkbox"/>
Full process automation	

Light							
Height	Unit	3	6				
Width	HP	28	42	63	84		
Depth	mm	175	235	295	355	415	475
Flexible							
Height	Unit	3	6				
Width	HP	28	42	63	84		
Depth	mm	175	235	295	355	415	475
Heavy							
Height	Unit	3	6				
Width	HP	28	42	63	84		
Depth	mm	175	235	295	355	415	475
Rugged							
Height	Unit	3	6				
Width	HP	28	42	63	84		
Depth	mm	175	235	295	355	415	475

Delivery: assembled

Front panel Online configurator



What	Valid
19" type	<input checked="" type="checkbox"/>
Filler type	<input checked="" type="checkbox"/>
Bottom hinged type	<input checked="" type="checkbox"/>
Side hinged type	<input checked="" type="checkbox"/>
IEL handle type	<input checked="" type="checkbox"/>
IET handle type	<input checked="" type="checkbox"/>
XL handle type	<input checked="" type="checkbox"/>
Type 1 handle	
Type 2 handle	<input checked="" type="checkbox"/>
Key form 1	
Key form 2	
Static handle	<input checked="" type="checkbox"/>
Static AI profile handle	
EMC version	<input checked="" type="checkbox"/>
Microswitch	<input checked="" type="checkbox"/>
Rear i/o	
0.1" offset	
Color modification	<input checked="" type="checkbox"/>
Modification module	<input checked="" type="checkbox"/>
Wizard functionality	<input checked="" type="checkbox"/>
Instant pricing	<input checked="" type="checkbox"/>
Full process automation	<input checked="" type="checkbox"/>

Delivery: assembled

Filler type																			
19"	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Filler modular	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
Bottom hinged	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
Side hinged	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
Handle type																			
IEL/IET	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
XL	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
Type 2	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63
Static	Unit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
	HP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	21	28	42	63

Cardlok & Wedge lok Online configurator



Average Thermal performance																						
PCB .20 to .23 inch 5 to 5,9mm																						
Serie 240	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 41	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
PCB .24 to .27 inch 6 to 6,9mm																						
Serie 230	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 266	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 42	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie 42-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
PCB .28 to .31 inch 7 to 7,9mm																						
Serie 223	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 225	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 245	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 261	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 40	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie E225	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
PCB .32 to .35 inch 8 to 8,9mm																						
Serie 224	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 235	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 236	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
PCB .39 to .43 inch 10 to 10,9mm																						
Serie 250	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 281	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8

High Thermal performance

PCB .20 to .23
inch 5 to 5,9mm

Serie 267	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 267HC	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 41-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12

PCB .24 to .27
inch 6 to 6,9mm

Serie 265	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 265HC	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 265HTS	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8

PCB .28 to .31
inch 7 to 7,9mm

Serie 260	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 260HC	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 40-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie 48-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie 48SL-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie 260HTS	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8

PCB .32 to .35
inch 8 to 8,9mm

Serie 263	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 263HC	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8

PCB .39 to .43
inch 10 to 10,9mm

Serie 280	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
Serie 44-5	inches	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11,5	12
Serie 280HTS	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8

PCB .51 to .55
inch 13 to 13,9mm

Serie 255	inches	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12,3	12,8
-----------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	------	------

