

简介



NSD 100F

NSD 100F	15 ~ 100A		
额定电流 (A)	15-20-25-30-40-50-60-75-80-100		
极数	3P		
分断能力 (kA rms) IEC 60947-2 和 BS, EN 60947-2			
	Ue (V)	Icu (kA)	Ics (% Icu)
Ue = 500V AC	220/230V	50	50%
Ui = 500V	380/400V	25	50%
Uimp = 6kV			



NSD 100K

NSD 100F	15 ~ 100A		
额定电流 (A)	15-20-25-30-40-50-60-75-80-100		
极数	3P		
分断能力 (kA rms) IEC 60947-2 和 BS, EN 60947-2			
	Ue (V)	Icu (kA)	Ics (% Icu)
Ue = 500V AC	220/230V	85	50%
Ui = 500V	380/400V	35	50%
Uimp = 6kV			



NSD 100
NSD 160/250K

NSD 100 / NSD 160K / NSD 250K	25 ~ 100A	125 ~ 160A	200~250A
额定电流 (A)	25 ~ 100	125-160	200-225-250
极数	3P		
分断能力 (kA rms) IEC 60947-2 和 BS, EN 60947-2			
	Ue (V)	Icu (kA)	Ics (% Icu)
Ue = 500V AC	220/230V	85	75%
Ui = 500V	380/400V	35	75%
Uimp = 6kV			



NSD 400/630K

NSD 160K / NSD 250K	315 ~ 400A	500~630A
额定电流 (A)	315-350-400	500-630
极数	3P	
分断能力 (kA rms) IEC 60947-2 和 BS, EN 60947-2		
	Ue (V)	Icu (kA)
Ue = 500V AC	220/230V	85
Ui = 500V	380/400V	35
Uimp = 6kV		

施耐德电气(中国)投资有限公司在中国联络地址:

- 北京总部
- 分销商
- ▲ 合资厂
- ☆ 办事处



施耐德电气(中国)投资有限公司总部
北京市朝阳区东三环北路8号
亮马大厦17层
邮编: 100004
电话: (010) 6590 6907
传真: (010) 6590 0013

北京办事处
北京市朝阳区东三环北路8号
亮马大厦21层
邮编: 100004
电话: (010) 6590 6907
传真: (010) 6590 0986

上海分公司
上海市仙霞路299号
远东国际广场A幢9楼
邮编: 200051
电话: (021) 6235 1333
传真: (021) 6235 1238

西安办事处
西安市南大街30号
中大国际306室
邮编: 710002
电话: (029) 720 3222
传真: (029) 720 3509

乌鲁木齐办事处
乌鲁木齐市新华北路5号
美丽华酒店1112室
邮编: 830002
电话: (0991) 282 5888-1112
传真: (0991) 284 8188

苏州办事处
苏州市干将东路636号
丽景苑1幢303室
邮编: 215005
电话: (0512) 6522 1287
传真: (0512) 6522 1287

昆明办事处
昆明市东风西路123号
三和商利写字楼14层D座
邮编: 650032
电话: (0871) 364 7549
传真: (0871) 364 7552

广州分公司
广州市环市东路403号
广州国际电子大厦31楼
邮编: 510095
电话: (020) 8732 0138
传真: (020) 8732 1929

南京办事处
南京市黄埔路2号
黄埔大厦17层A座
邮编: 210016
电话: (025) 481 4815
传真: (025) 481 4816

天津办事处
天津市河西区围堤道125-127号
天信大厦1710-1711室
邮编: 300074
电话: (022) 2840 8408
传真: (022) 2840 8410

厦门办事处
厦门市湖滨北路19号
大华银行大厦0601室
邮编: 361012
电话: (0592) 504 8393
传真: (0592) 504 8208

深圳办事处
深圳市深南东路
深圳发展银行大厦17层
邮编: 518001
电话: (0755) 2584 1022
传真: (0755) 8208 0250

武汉分公司
武汉市武胜路泰合广场15层1502室
邮编: 430033
电话: (027) 8571 2588
传真: (027) 8571 2688

杭州办事处
杭州市凤起路78号
浙金广场516号
邮编: 310003
电话: (0571) 8527 1466
传真: (0571) 8527 1305

青岛办事处
青岛市香港中路59号
国际金融中心24层C
邮编: 266071
电话: (0532) 579 3001
传真: (0532) 579 3002

福州办事处
福州市五四路218号
温泉大酒店519室
邮编: 350003
电话: (0591) 781 3070
传真: (0591) 781 2764

香港办事处
香港湾仔港湾道30号
新鸿基中心31楼
3108-28室
电话: (00852) 2565 0621
传真: (00852) 2811 1029

沈阳办事处
沈阳市沈河区青年大街219号
华新国际大厦14层B、C座
邮编: 110015
电话: (024) 2396 4339
传真: (024) 2396 4296

成都办事处
成都顺城大街308号
冠城广场27楼B、C、D座
邮编: 610017
电话: (028) 8652 8282
传真: (028) 8652 8383

济南办事处
济南市泺源大街66号世贸中心
银座大厦写字楼B座B区1107室
邮编: 250063
电话: (0531) 606 5156
传真: (0531) 606 5016

宁波办事处
宁波市江东北路1号
中信宁波国际大酒店833室
邮编: 315010
电话: (0574) 8771 6067
传真: (0574) 8772 4576

施耐德电气-清华联合培训与研究中心
北京市海淀区黄庄知春路76号
翠宫饭店写字楼12层
邮编: 100086
电话: (010) 6263 8210/11
传真: (010) 6263 8212

重庆办事处
重庆市渝中区都邮街68号
大都会商厦1603室
邮编: 400010
电话: (023) 6383 9706
传真: (023) 6383 9707

大连办事处
大连市中山区人民路68号
宏誉商业大厦2205室
邮编: 116001
电话: (0411) 282 2690
传真: (0411) 282 2692

合肥办事处
合肥市长江东路1104号
古井假日酒店918房间
邮编: 230011
电话: (0551) 429 1993
传真: (0551) 429 1166-918室

长沙办事处
长沙市劳动西路386号
佳程酒店1200室
邮编: 410007
电话: (0731) 511 5858
传真: (0731) 511 7878

施耐德电气-上海交通大学联合培训与研究中心
上海华山路1954号上海交通大学新上院(电力学院)二楼
邮编: 200030
电话: (021) 62831227
传真: (021) 62811847

技术支持及客户投诉热线: **800 810 1315**
(010) 6788 8904
www.schneider-electric.com.cn

由于标准和材料的变更,文中所述特性和本资料中的图象只有经过我们的业务部门确认后,才对我们有约束。

本手册采用生态纸印刷

产品简介



施耐德电气公司版权所有

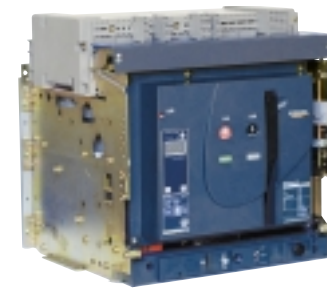


Masterpact MW

: 630A ~ 4000A
 MW 630 ~ 1600A
 MW 2000 ~ 4000A ;
 3 4
 3
 500V
 3 : 42kA, 50kA, 65kA



MW 630 - 1600A



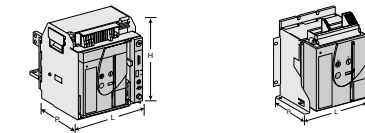
MW 2000 - 4000A

- (SDE)
- (MCH)
- (MX)
- (XF)
- (OF)
- (CDP)
- (VO)
- (CC)
- (CB)
- (EIP)
- (PF)
- (MN)
- (VBP)
- (VSPO)
- (VPEC)
- (VPOC)

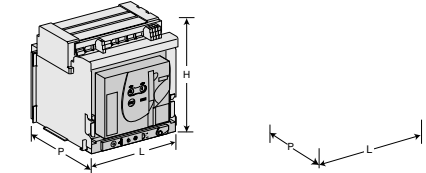
IEC 60947-2
 GB 14048.2

IEC 60947-2	MW 06-16	MW 20-32	MW 40
In (A)	35 C	630-800-1000-1250-1600	2000-2500-3200
Ui (V)		1000	4000
Ue (V)	50/60Hz	500	
Icu (kA rms)	50/60Hz 400V	42	50
Ics (kA rms)		35	40

	3	L 4	H	P
630 - 1600 A	276	346	301	196
2000 - 4000 A	422	537	352	297
630 - 1600 A	288	358	322	276.5
2000 - 4000 A	441	556	439	394.5



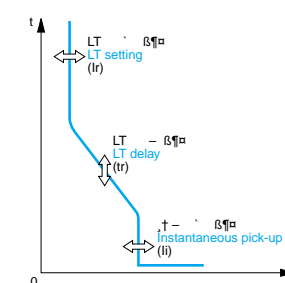
Masterpact MW 06-16



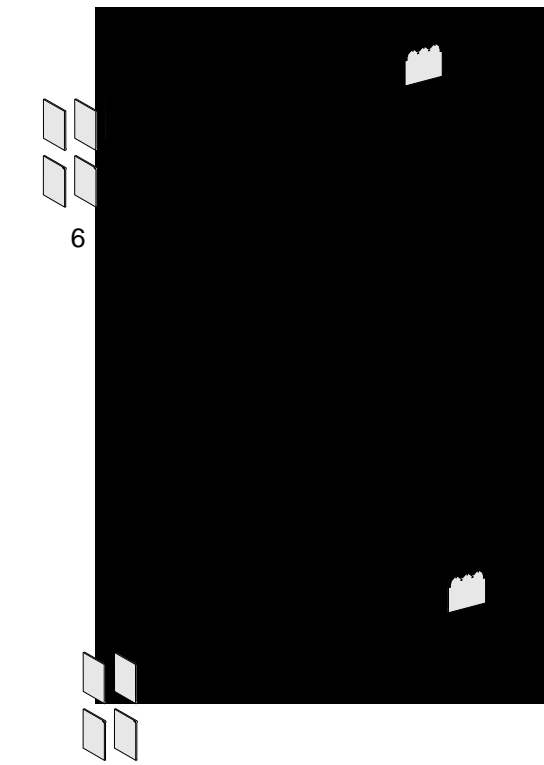
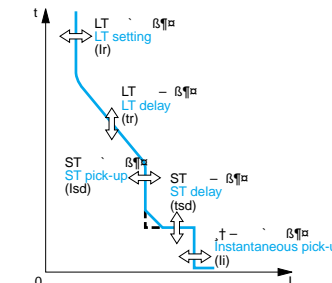
Masterpact MW 20-40

Micrologic		2.0 MW		5.0 MW		5.0A MW						
(A)	I _r = I _n	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.98	1		
(s)	0 ~ 30% tr	1.5	I _r	12.5	25	50	100	200	300	400	500	600
	0 ~ 20% tr	6	I _r	0.5	1	2	4	8	12	16	20	24
	0 ~ 20% tr	7.2	I _r	0.34	0.69	1.38	2.7	5.5	8.3	11	13.8	16.6
20												
(A)	I _{sd} = I _r	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10		
10	I _r (ms)											
	I ² t	0	0.1	0.2	0.3	0.4						
	t _{sd} ()	20	80	140	230	350						
	t _{sd} ()	80	140	200	320	500						
10%												
(A)	I _{li} = I _n	2	3	4	6	8	10	12	15			
(A)	I _{sd} = I _r	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10		
10%												

Micrologic 2.0 MW



Micrologic 5.0 MW 5.0A MW



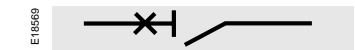
1. +
2. MN MX
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Compact NSD 500V 15 630 A 50/60 Hz,

Compact NSD

: IEC 947-1, IEC 947-2, IEC 947-4, IEC 947-5.1
 : GB 14048.1, GB 14048.2

Compact NSD IEC 947-2 :
 O (OFF) off



Compact NSD

NSD 100 K / 20 ERH

Compact NSD NSD