

SPARK 2000 / 6000

????????????? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ?? ?????? ?????????????????? ??????

??? ?????????? ?????????? ? ??????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??
 ?????? (????????????????? ??????) ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????????? ??
 ?????? ??????. ??? ??????????????, ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??????, ??????
 ?????????????? ?????? ?????? ??????????. ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ??????
 ?????????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????????????.

????????????? ?????????????? ? ??????????
 ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ??
 ?????? ?????????????? ?????? ??????

?????????: ?????????? ?????? ?????????????? ? ?????? ??????????

????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????
 ?????????? ?????????? ??????. ? ?????????????? ? ???, ?????????????? ?????? ?????? ?????????? ??????
 ?? ?????????? ?????? ??????????, ?? ??? ?????????? ?????????? ? ?????? (?? ??????????????????).
 ?????? SPARK 6030 HF ?????????? ?????? ?????????? ?????????? 3-?? ?????? ?????????? ??????????????????
 ?????? ? ?????? ?????????:

- ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????? ?????? ?? ?????? ??????????
- ?????????? ??? (?? ??????????????)
- ?????????? ????????
- ?????????? ?????????? ??????

???? ??????????????, ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????? ? ?????? ??? ?????????? ? ??????
 ?????. ??? ?????? ??????????, ??? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????, ??????????????????
 ?????????, ?????? SIKORA ?????????? ?????? SPARK 2000 UL ? SPARK 2000.

SPARK 2000

SPARK 2000 BS – ??? ??????, ?????????? ?? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?? ?????? ?????????? ??????????
 ?????? ? ?????? ? ?????? ? 4-?? ?????????? ? ?????? ?? 1 ?? 200??.

SPARK 2030 UL – ??? ?????????????? ??????, ?????????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????
 ?????? ?? 30 ??.

???????????	SPARK 2000 BS	SPARK 2000 UL
?????? ??????????	1.0-200 ??	Up to 30 mm
?????? ??????????	1.6-25 ?? (30, 35 ?? ??????????)	1-15 ?? (RMS)
?????????	RS485, RS232, Profibus-DP (?????), ?????????? ????????????? ???????, ?????????? ??? ? ?????? ??? ?????? ??????	RS485, RS232, Profibus-DP (?????), ?????????? ????????????? ???????, ?????????? ??? ?????? ??????
???????????	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz	115/230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz

SPARK 6030 HF – ??????????, ?????????? ?? ??????? ???????, ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????.

????????? ? ?????????? ?????? SPARK 6030 HF ?????????? ?????? ????. ?? ???????, ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????. ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ?????? ?????? SIKORA, ?????????? ?????????? ?????? SPARK 6030 HF ? ?????????? ??????/????????? REMOTE 2000.

	SPARK 6030 HF	SPARK 6020 DC
?????? ????????	Up to 30 mm	1,0 - 20 ??
????????? ??????????	1-15 ?? (RMS)	1-20 ??
?????????	RS485, RS232, Profibus-DP (?????), ??????????	RS485, RS232, Profibus-DP (?????), ??????????
????????? ????????	????????? ????????, ?????????? ????	????????? ????????, ?????????? ????
????????? ????????	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 Hz

???? ??????????????

- ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (SPARK 6030 HF/DC)
- ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (?????, ?????? ??? SPARK 6030 HF)
- ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (BS, VDE, CENELEC, UL, AS, CS ? ?.?)
- ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? DIN / VDE 0800, IEC 479-1